

المرجع الشامك لبرنامج

3D STUDIO



التصميم والإنشا-

إعداد وترجمة : م . حورج

المرجع التعليمي الشاعل ليرنامج

3 D STUDIO

MAX

Version 2.5

الجن الأول

Eligible Connegal

المهندس جورج عطا انله بركات

سلسلة علمية متميزة لنشر ثقافة الإدارة الحديثة والمعلوماتية لتطوير المؤسسات والشركات التي تسعى للريادة.

مركز الرضا للكومبيوتر - دار الرضا للنشر

تجهيز - قرب فندق برج الفردوس - هاتف: ٢٢٢٤٦١٧ - تلفاكس: ٢٢٢٢١٦٣

أبو رمانية - قرب قصر الضيافية - هاتف: ٣٣٣٥٨٩٠

شارع الثورة - خلف فندق الدارة - هاتف: ٢٣١٣٩٦٧

البرامكة - مقابل مركز المعلومات القومي - هاتف: ٢١٢٦٧٩٨ - تلفاكس ٢١١٦٧٩٩

حقوق النشر محفوظة نيسان ١٩٩٩

تقسديسم

يعيش العالم اليوم تحولات حضارية شاملة فرضها التطور التقني الدائم والمتسلوع في عصر المعلومات والاتصالات، العصر الذي مازالت معانيه وأبعداده غامضة في أذهان معظم شعوب الأرض، وهذا ما خلق ضرورة مجتمعية ملحة لتطوير وتحديد مفاهيم التعليم والتثقيف وخصوصاً بالبعد المعلوماتي وآفاقه وأساليه، عبر رفده بالجهود العلمية التعليمية التخصصية المتواصلة، ومحاولة إدخال ونشر تقنياته في واقع حياتنا العملية بفاعلية وإبداع، فعصر تكنولوجيا المعلومات قد أدخل تغييراً جذريداً في مسار العلوم والأعمال ومنظومة المعرفة البشرية بشكل عام، وأعطاها بعداً جديداً يرفد الحضارة الإنسانية وهو البعد التقني من جهة والمعلومات من جهة أخرى، مع ملار العلوم مذهل في تكنولوجيا الاتصالات التي قربت وواصلت بين البشر عبر أركان الكرة الأرضية، وطرح مفهوم القرية الكونية المحاطة بخيوط عنكبوت الشملكة العالمية انترنيت، وسرعت التواصل الحضاري البشري في الثقافة والاقتصاد والعلموم وعالم الأعمال عبر تطورات متسارعة تعصف بالعالم دعيت بظاهرة العالمية أو العولة.

ضمن هذه الاستحقاقات تأتي مساهمة دار الرضا للنشر ضمن مركز الرضا للكومبيوتر عبر كوادره التعليمية المتخصصة، كجهد علميي في رصد التطورات المعلوماتية التقنية، ونشر الكتب الثقافية والعلمية ضمن سلسلة الرضا للمعلومات الي هتم بالتطبيقات والعلوم المعلوماتية من جهة، وبمراجع الإدارة العلمية وتطور مفاهيمها و تطبيقاتا في عصر المعلومات من جهة أخرى.

فمركزنا يحمل في أساس مسؤوليته مفهوم نشر الثقافة والعلموم المعلوماتيمة بالإضافة إلى رسالته في إعداد وتدريب الكوادر في كافمة الاختصاصات المرتبطمة بالمعلوماتية.

إن مفهوم الثقافة المعلوماتية ونشرها بنظرة شاملة مفهوم حضاري حديب وهام له جوانب متعددة تبرز في المحاضرات والنشرات الثقافية وكتيبات الأمثلة

التطبيقية وترجمة وإعداد وإصدار الكتب والمراجع العلمية الحديثة اللازمـــة في رفـــد المكتبة العربية بجديد التطبيقات الحاسوبية ومفاهيم العلوم المعلوماتية والإدارية.

أما الكتاب الذي نصدره اليوم عن برنامج التصميم الثلاثي الأبعـــاد 3D STUDIO MAX بجزئه الأول في التصميم والإنشاء للمهندس جورج عطا الله بركـلت، هو برنامج عالمي فعال في ميدان التصاميم الدعائية والهندسية والديكور، وله إمكانات واسعة في التشكيل الرسومي وبناء العناصر الثلاثية الأبعاد الثابتة والمتحركة، بالإضافة لإمكانيات التحريك والتحوال الداخلي والخارجي، بإظهارات متكاملة مــن ناحيــة اللون والفراغ والانعكاس والإضاءة وإكساء المواد المختلفة.

لقد ظهرت أهمية البرامج وتطبيقات التصميم الإعلاني والغرافيكي كمؤشر حضاري عالمي على زيادة الاهتمام الإعلاني بالصورة والتصميم الغرافيكي وضرورة التحكم به عبر تقنيات تتيح التعديل والإظهار الحي للتصميم بشكل سريع ومرز، وقد أحدثت تغيراً مثيراً ومتسارعاً لعالم التصميم الفني والإعلاني والديكور، وأعطت نجاحاً مشهوداً لتكنولوجيا الحاسبات، وأصبحت ميزة الإظهار والمعالجة الفنية للصورة والحركة ومكونات الإعلام المتعدد المالتي ميديا عنصراً أساسياً في انتشار ونجاح وتطور تكنولوجيا المعلومات وانتشار مستثمريها، وأصبحت دافعاً إنتاجياً لأصحاب المواهب الفنية التي تعتمد التخيّل والتناسب الإظهاري المرئي للتصميم واللون، ليكونوا منتجين ناجحين للتصاميم الإعلانية والفنية والديكورات.

هذا الكتاب الجديد والمتكامل بأجزائه لهذا البرنامج الهام، هو مرجع تعليميي شامل في عصر أصبح فيه التصميم الفني والهندسي منعكس إبداع إنساني وأصبح

التخاطب بالصور والتصاميم الغرافيكية هو من أرقى وسائل الاتصـــال الإنســـاني في عصر الاتصالات والمعلومات وعبر الشبكة العالمية انترنيت.

نرجو أن يقدم هذا الكتاب للقارئ الفائدة العلمية والتعليمية، التي حـــرص عليها المهندس جورج عطا الله بركات، الذي نتمنى له كل نجاح وتوفيق في جــهوده العلمية التي قدمها من خلال هذا المرجع.

والله من وراء القصد

دمشق في نيسان ١٩٩٩

دار الرضا للنشر هاني شحادة الخوري

وشاووني

تعتبر برامج التصميم الفي والإعلاني أدوات رائعة وذكية تجسد الخيال البشري بشكل رائع. ففرضت نفسها كوسائل حديثة ذات قدرات فائقة مكملة لعمل الفنان .ولكن فهما خاطئا ساد في البداية فشكك بعض الفنانون بقدرة الحاسب على تجسيد مسا في عنيلتهم، الأمر الذي جعلهم يبتعدون عن استخدامه ويتقيدون بالطرق التقليدية المتبعة. وبعد ظهور أعمال فنية رائعة مثلت اتجاها فنيا حديدا ، اكتشف هؤلاء الفنانون القدرات العظيمة التي يتمتع بها الحاسب في استشفاف ما يدور في مخيلتهم فلقد أبدع مستخدمو العظيمة التي يتمتع بها الحاسب في استشفاف ما مستخدمو Gorel draw براعة في التعلمل مع الكتل والأحسام و التعديل عليها أما مستخدمو 3ds max فلقد استطاعوا أن ينشئوا بيئات وكائنات غير موجودة في الواقع نابعة من خيالهم, وأن يأخذوا لقطات لا يمكن أخذها من عدسة تصوير حقيقية أو من عين ناظر ،لذلك اعتسبر max أداة تصميسم وعرض ثلاثية الأبعاد قادرة على تجسيد ما يدور في مخيلة أي فنان أما قوة تصميسم أتت من كونه برنامجا مكن تطبيق رسوم متحركة animation على كائناته فظهرت وحدنا التصاميم حية و كأن فيها روحا . فإذا عدنا للمعنى اللغوي لكلمة animation وحدنا التعليدية القديمة .

لقد ظهر 3D studio الذي يعمل ضمن نظام التشغيل MS dos في عام ١٩٩٠ في عام ١٩٩٠ فكان اختراقا في الوقت الذي كانت فيه برامج التصميم و الرسوم المتحركة الأخرى محدودة و باهظة الثمن. ففتح هذا البرنامج الباب واسعا لإظهار التصاميم و الرسوم المتحركة بشكل محترف على الحواسب الشخصية ، و الذي جعل من هذا

عملا للأشخاص الذين ليس لديهم القدرة لعمل ذلك بطرق أحسرى .ثم ظهر البرنامج الجديد MAX الذي يعمل تحت نظهام التشغيل windows بقدرات وإمكانات وتقنيات جعلته يفوق كل البرامج الأخرى قسدرة على التصميم والإبداع.

إن الطريقة التي تم فيها شرح هذا الكتاب تعطي فهما اكبر لمبادئ هذا البرنامج مِن خلال الأمثلة وقدرة كبيرة على تطبيق أي تصميم في عملك الخاص، كما تقدم الكثير من الأشكال التي تشرح التقنيات و المناقشات و الأمثلة .وسيساعدك هذا الكتاب في الحصول على تقنيات أكثر من هذا البرنامج بغض النظر عن خبرتك السابقة فيه فإذا كنت حديدا في استخدام MAX ستحد هذا الكتاب يقدم لك المبادئ الأولية لهذا البرنامج ،و إذا كنت متوسط ومتقدم فستحده يزودك برؤية واضحة و تلميحات تستطيع أن تضيفها لأدواتك ،لذلك يعتبر هذا الكتاب موجها لجميسيع المستويات.

إن هذا الكتاب يضعك في أحواء MAX ثم يقدم لك تفاصيل عن المفاهيم الجديـــدة و المعقدة فيه ،كما يقدم تقنيات وقواعد و استراتيجيات تمدك بالقدرة علـــى إنجــاز تأثيرات تساعدك في إظهار النتائج وعلى تطبيق ما في مخيلتك بشكل افضل.

لقد نظمت أبحاث هذا الكتاب فأتت أبحاثه الستة الأولى على مواضيع تتعلق باعداد و تعريف التقنيات الخاصة بإدارة MAX للكائنات و البيانات في المشهد ، مفاهيم عن كيفية استخدام الألوان والإضاءة ،استكشاف الأدوات التي يستخدمها max التصميم و التحكم بالمناظير وعرض وتصميم مشاهد مركبة و استخدام العدسات في إظهار الفرق بين لقطة وأخرى ،و التخطيط للمشروع و

تقنيات عامة تستخدم في مهام شائعة في MAX ، فتستطيع أن تتخيـــل هــذه المواضيع كهيكل أو بيئة لإعداد وتنظيم عملك.

أما الأبحاث الباقية فقد أتت على المواضيع المتعلقة بأساسيات إنشاء الكائنات حسب المواصفات والاستخدامات الأساسية للكائنات الهندسية الأولية، ثم المفاهيم الأساسية في تعديل وتحرير الكائنات ، فبرغم أننا نتكلم في هيذا الكتباب على كائنات بسيطة إلا أننا نستطيع تطبيق نفس القواعد لإنشاء الكثير من الكائنيات المعقدة . ثم تطرقنا للتصميم باستعمال الأشكال ثنائية البعد shapes التي نستخدمها في Max كمصدر لإنشاء بحسمات أخرى أو كأساس للكائنات الأخرى مثل الكائنات المعقدة التي الكائنات المعقدة التي الكائنات المعقدة التي مناعها في DS Max المتعة والمعقدة التي نستطيع بناءها في 3DS Max.

في أبحاث أخرى نتحدث عن العمليات التي تقترب لتكون نحت في max وذلك مسن خلال العمليات المنطقية Boolean ،ثم نتحدث عن معالجة المكونات الأساسية للمجسمات من ذرى (Vertex) وحسواف (Edge) ووجدوه (Face) ورقع (Patch) وعندما تصل إلى هذه المرحلة يبدأ من هنا عمل الحاسب كعملية نحست ويدعى المصممون هنا "بنحاتي الذرى".ثم نتحدث عن المعدلات التي تقدم إمكانيات للتعديل على الكائنات فتحول الصنادوق إلى طائرة و الأنبوب الى كاس المناخ.

في البحث الأخير نتحدث عن المنحنيات Nurbs التي زُوِّد بما Max في نسخه الأخيرة والتي أصبحت أدوات نموذجية لتصميم و نمذجة السطوح ذات المنحنيات المعقدة وبشكل عام تُعتبر إمكانية تطبيق رسوم متحركة على المنحنيات والسطوح Nurbs و كائناتها الفرعية كذرى التحكم -CV أو النقاط (Points) قفزة في

تطوير إمكانيات هذا البرنامج في اتجاه تطبيق الرسوم المتحركة على أي حزء مـــن الكائن.

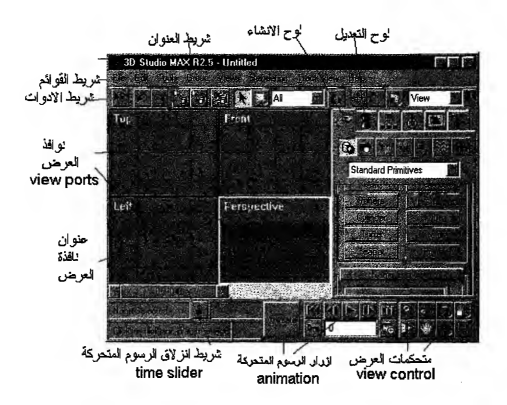
سنتحدث في الجزء الثاني من هذا الكتاب عن الرسوم المتحركة animation .

والله ولي التوفيق

دمشق في نيسان ١٩٩٩

المهندس جورج عطاالله بركات

واجهة 3DS MAX



المُصل الأول تعريفات أساسية في 3DS MAX

۱-۱مفاهیم عن الکائنات فی Max

الكائن (Object): هو كل شيء يتم إنشاؤه، ويمكن انتقاؤه وتعديله مثل الأشكال - Modifiers - المعدلات Modifiers - المعدلات Bitmaps - متحكمات الحركة Controllers - الصور Bitmaps - واصفات المواد Maps.

يمكن تغيير شكل بعض المواد مثل الشبكة Mesh - والخطوط Splines والمعدلات عند مستوى الكائن الفرعي Sub-Object.

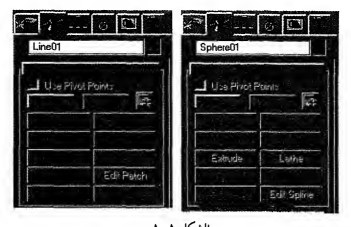
كائن المشهد Scene Object: يستخدم للتمييز بين الأشكال الهندسية وأنواع المدوي ويتضمن أضواء - كاميرا - كائنات مساعدة Helper وأيضاً Space warps.

. Object orientation behavior السلوك الموجه للكائن ١٠١٠.

OOP:هو اختصار البرمجة الموجهة للكائنات وهي مسألة معقدة لكتابة برمجيـــة تكـــون تجارياً معتمدة بشكل واسع.

العمليات الأخرى غير الظاهرة فتكون غير فعالة ومخفية، فتخيل هذه الأمثلة عن السلوك الموجه للكائن:

انتقي كرة في مشهدك واستخدم المعدل لتعديلها، لاحظ في قائمة المعدلات بــــأن المعدل Extrude والمعدل Lathe يكونان غير محفزين أي أن عمليتي البشق Extrude و الخرط lathe تكونان غير معرفتين على الكرة كما في الشكل (1-1).

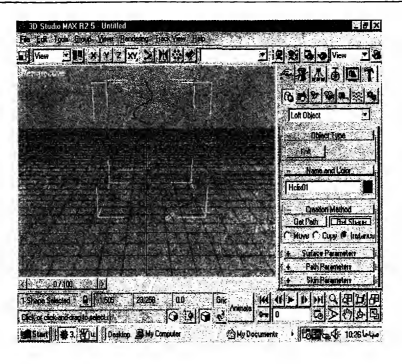


الشكل ١--١ يبين لوح المعدلات لكرة منتقاة وخط منتقى

عندما تنشئ كائن Loft ستنتقي أولاً المقطع العرضي shape وكي تفعل ذلك عليك أن تنقر على الزر Get shape فلاحظ أنه عندما يمر المؤشر فقط فوق المقطع العرضي المعرف يتغير شكله ليشير لأي الكائنات المعرفة بالنسبة لعملية التحسيد loft شكل (2-1).

: Parameters الكائنات الكائنات

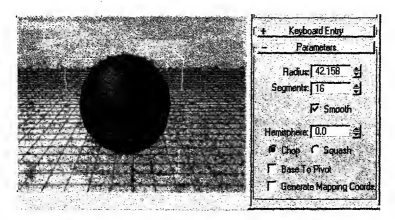
معظم الكائنات تعتمد لإنشائها على معطيات معينة، لنتعرف على نوعـــين مــن الكرات:



- كرة بدون معطيات: بأن تأخذ قطر معين وعدد من القطع وتنشئ سطح واضـح. فالكرة هي مجموعة من الوجوه فإذا أردنا تغيير القطر أو الوجوه لا نســـتطيع لأن الشكل الذي أنشئ عبارة عن شبكة (mesh) ومثال على ذلك كــرة مسـتوردة كشبكة mesh من برامج أخرى مثل أتوكاد.
- كرة بمعطيات: يتم حفظ المعطيات من قطر وعدد وجوه كي نستطيع تغييرها فيمـ الله بعد إذا أردنا ذلك، وتكون في هذه الحالة قابلة للتعديل والنمذجة والحركة شـكل (3-1).

إن بعض العمليات في Max تحول الكائن ذو معطيات إلى كائن بلا معطيات وهذا ما يسمى بالكائنات الثابتة (Explicit object) وهذه العمليات هي:

١. عند وصل كائن بآخر باستخدام المعدلات.



الشكل 3ـ1 يعرض كرة ذات معطيات

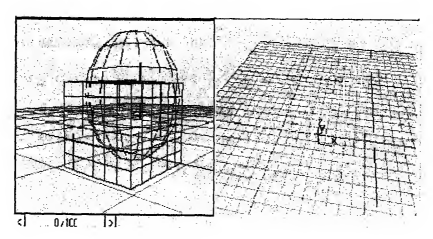
- ٢. عند تبسيط (Collapse) مكلس معدلات الكائنات (Stack).
 - ٣. عند تصدير كائنات لتنسيقات أخرى.

لذلك يُنصح فيه ألا تتم هذه العمليات الثلاث إلا بعد أن يتأكد المستخدم بأنه لـن يقوم بعمليات تعديل على الكائنات.

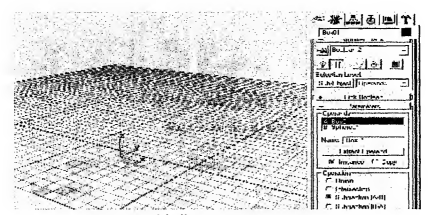
١- ١-٣ الكائنات الهركية Compound object

يمكن لوح الإنشاء Create panel من تركيب كائنين أو أكثر لإنشاء كائن جديد ذو معطيات حديدة وهو ما يسمى بالكائن المركب شكل (4-1) وما يجب أن نتذكره، دائماً هو إمكانية القيام بالتعديل على هذا الكائن الجديد فقط مع عدم إمكانية التعديل على على كائناته المركب منها بشكل فردي.

فمثلاً لنجرب عملية Boolean2 ونطرح كرة من صندوق فيتكون لدينـــا كــائن حديد يسمى boolean2 له معطيات فيما إذا أردنا تغيير مواصفاته، لكن إذا أردنا تغيــير مواصفات الكرة أو الصندوق فيجب محو boolean2 الحالي وإنشاء آخـــر لأن الكــرة والصندوق مخزنان كجزء من كائن boolean2 المركب ذو المعطيات.



الشكل 1ـ4 يبين كرة مطروحة من مكعب



الشكل 1-5 يبين نتيجة تغيير ابعاد المكب

الشكل (5-1) يعرض نتيجة تغيير طول الصندوق، فيتغير نصف قطر الكرة.

يتعامل Max مع عدة كائنات مركبة نموذجية منها:

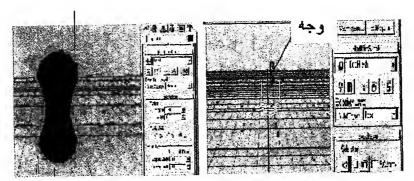
کائن Boolean ــ کائن Ioft ــ کائن

1.1.2 الكائنات الفرعبة sub - object

هي أي حزء من كائن يمكن انتقاءه بشكل إفرادي والقيام بتعديلات عليه.

مثال: وجه من كرة أو من شبكة (Mesh)، فباستخدام معدل Edit mesh نستطيع اختيار هذا الجزء من الكائن المسمى وجه ــ Face ــ ثم نمحوه أو ندوره أو نســـحبه. من الكائنات الفرعية التي يمكن التعديل عليها في Max هى:

الجيزمو



الشكل 1ـ6 يبين انتقاءات فرعية

- الخطوط Segment الأقسام Segment الخطوط Splines للكائنات ثنائيــة البعد Shape ...
 - الذرى _ الحواف Edge _ الوجوه Face _ الكائنات الشبكية Mesh.
 - الذرى ــ الحواف ــ الرقع Patch للكائنات الرقعة Patch.
 - ٤. المقطع العرضي Shape ــ المسار Path للكائنات المحسدة Loft.
 - ه. الأحزاء Operands للكائنات من نوع Boolean 2.

- . الأهداف Targets للكائنات من نوع Morph.
 - ٧. الجيزمو ومراكز المعدلات.
 - المفاتيح الخاصة بمسارات الحركة Keys.

في بعض الأحيان يمكن أن يكون هناك أجزاء فرعية للكائنات الفرعيـــة نفســها، ويمكن الوصول عادة لهذه الكائنات الفرعية بالنقر على زر Sub-object من لوح المعدل. شكل (6-1) يُري مثالين على انتقاء كائنين فرعين.

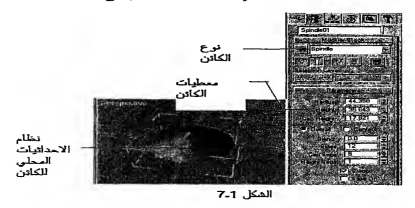
١-٢مفاهيم حول إنشاء كائنات المشهد

إن عملية إنشاء كائن في المشهد تحدد ما يسمى بـ Data flow ويحدد من خلالهـ المعطيات البدائية لهذا الكائن وعملية التعديل والحركة وتحديد المواصفات ومـ يسمى Space warps وأخيراً عرضها على الشاشة.

أشكال البيانات الناتجة عن Data flow:

ا___۱ الكائن الرئيسي Master object:

عبارة معطيات تشير إلى الكائن الأصلي الذي ننشئه باستخدام لوح الإنشاء وهو يزودنا

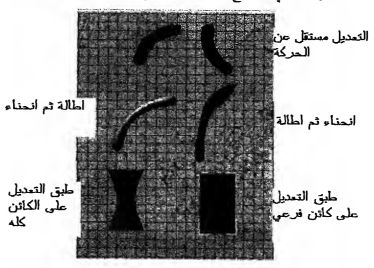


بالمعلومات عن:

- أ. نوع الكائن (كرة _ كاميرا _ كائن بحسد Loft _ كائن رقعى الكائن رقعى (Patch)، و نستطيع أن نرى ذلك في مكدس المعدلات (modifier stack) أو في علرض المسارات (Track View).
- ب. معطيات عن الكائن (طول _ عرض _ ارتفاع) وتكون هذه المعطيات مرئية فقط عند اختيار الكائن في المكدس أو عند توسيع (Expand) حاوي الكائنات (Object contain) الموجود في عارض المسارات Track view.
- ج. نظام الإحداثيات المحلي للكائن Local coordinate system والمركسن Center والمركسن Direction.

۱ـ۱ـ۲ معدلات الكائن (modifiers):

بعد إنشاء الكائن الرئيسي نستطيع أن نطبق عدد من التعديلات عليه باستخدام لسوح



الشكل 1_8

المعدلات مثل المعدل الانحناء - bend - أو الإطالة Stretch. يمكن للمعدلات أن تعدل على الكائنات الفرعية مثل الذرى بعد الأخذ بعين الاعتبار نظام الإحداثيـــات المحلــي

والبدائي. ولأن المعدلات تعمل على الكائنات الفرعية في الفراغ فإن لهـــا المواصفــات التالية:

- ١. تكون مستقلة عن اتجاه وتوضع الكائن في المشهد فمثلاً المشهد الأعلى من الشكل (8-1) يري أن تطبيق دوران أو انسحاب على كائن مطبق عليه انحناء
 سابق لا يؤثر على هذا الانحناء.
- ٢. يكون ترتيب المعدلات المطبقة على الكائن لها الأثر الكبير فيما إذا تغسير هـذا
 الترتيب. المشهد الأوسط من الشكل (8-1).
- ٣. يمكن تطبيق المعدلات على الكائن ككل أي مستوى (Object) أو على فــرع منه، وتطبيقه على الكائن ككل يختلف عن تطبيقه على فرع منه. المشهد الأسفل من الشكل (8-1).

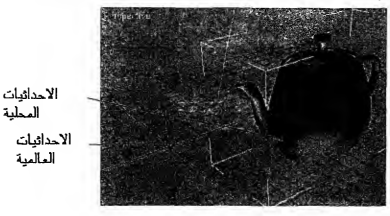
١-٢-٣ تطبيق أوامر الحركة على الكائنات (Transform):

تتضمن هذه العبارة تغيير مكان الكائن واتجاهه وحجمه مع الأحذ بعين الاعتبار المشهد و نظام الإحداثيات الذي يعنى بالمشهد ككل وهذا النظام هو نظام الإحداثيات العالمي (World):

- ١. تغيير المكان أو الانسحاب (Move) وهو يعبر عـــن بعــد نقطــة مركــز
 الإحداثيات المحلى للكائن عن نقطة مركز الإحداثيات العالمي.
- الدوران (Rotation) يعبر عن فرق الوجهة بين محور الإحداثيات المحلي للكائن وبين محور الإحداثيات العالمي.
- تغيير المقياس (Scale): يعبر عن الحجم النسبي بين المحور المحلي للكائن وبين
 المحور العالمي. الشكل (9-1) يري كيف تقوم أوامر الحركة بتحديد موقع

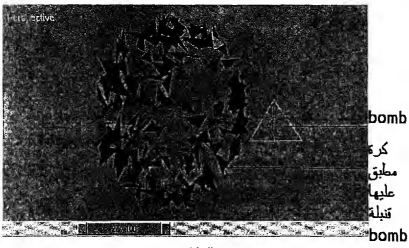
الكائن في الفراغ العالمي ـــ World ـــ فالإبريق قد ســـحب ودوّر وكــبّر 125% على المحور Z و 75% على المحور Y.

إن حركة الكائنات لها الخصائص التالية:



الشكل 1-9

- ١. يحدد موقع الكائن واتجاهه في المشهد.
 - ٢. يكون التأثير على الكائن بكامله.
- ٣. يتم حساب الحركة بعد عملية حساب المعدلات أي يفضل تطبيق المعدلات أولاً.

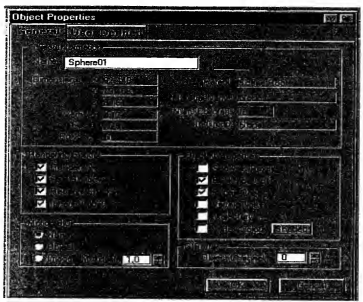


الشكل 1-10

Space warps الكائنات

كما في الشكل (10-1) هي كائنات تؤثر على كائنات هدف أخرى بحركتها وذلك اعتماداً على موقع هذه الكائنات في الفراغ العالمي. وتجد تأثير كائنات كائنات على عسدة عن طريق تحريكنا لها حول المشهد ونستخدمها عندما نريد أن يكون التأثير على عسدة كائنات، ويكون هذا التأثير مرتبط حسب موقعها في المشهد ونستخدمها أيضاً عندما نريد أن نحاكي تأثيرات بيئية وقوى خارجية كالأمواج مثلاً.

١_٢_٥ مواصفات الكائنات:

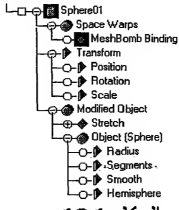


الشكل 1-11 يبين مربع حوار مواصفات الكائن

كل الكائنات لديها مواصفات فريدة فإما معطيات أساسية عن الكائن أو نتائج ناتجـــة عن عمليات الحركة أو عن تعديل وهذه المواصفات تتضمن: اسم الكائن ــ لون الإطار ــ الإكساء الموضوع عليه Material ــ إمكانية تظليلـــه Shadow ــ تكــون هــذه المواصفات ظاهرة في مربع حوار المواصفات ــ Properties ــ ويظهر بالنقر بزر اليمين على الكائن شكل (1-1).

1-1-1 البيانات الهنسدلة للكائن Data flow:

لتحدد كائن وتعرضه في مشهدك فإنــه تظهر عنه بيانات منسدلة أمامك مثل المعدلات ـــ الحركة ـــ Space warps ـــ مواصفات الكائن وهذه البيانات هي:



الشكل 1ـ12

يبين البيانات المنسدلة لكائن

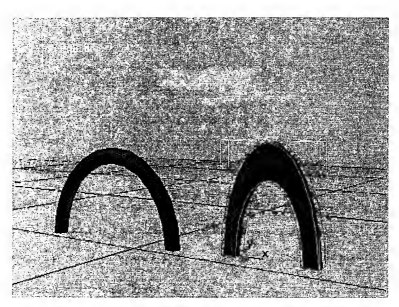
- 1. الكائن الرئيسي Master الذي يحدد نوع الكائن ومعطياته.
- - ٣. الحركة التي تحدد موقع الكائن في المشهد.
- Space warps . ٤ تؤثر في الكائنات اعتماداً على حركسة الكسائن Space warps . المربوط معها.
 - مواصفات الكائن التي تُعرِّف اسم الكائن ومواصفات أخرى.
 - ٦. الكائن يظهر في المشهد.
 - شكل (1-12) يشرح هذا التتالي للبيانات المنسدلة وتأثيرها على الكرة.

١-٣مفاهيم حول تغييرا لكائنات

إن الطريقة المناسبة للقيام بتغيير الكائن يعتمد على البيانات المنسدلة على هلذا الكائن، كيف تم بناء هذا الكائن ـ وماذا تريد أن تفعل بهذا الكائن فيما بعد.

١-٣-١ تغيير المعطيات الأساسية والحركة:

إن أول تغيير نقوم به على الكائن سوف يكون له التأثير الأعظم على مظهره وإن أول مجموعة من المعلومات في البيانات المنسدلة هي عن معطيات الكائن فإذا أردنا أن



الشكل 1-13

نعمل تغيير أساسي للمقياس أو للشكل أو للسطح يجب أن ننظر لمعطيات الكائن. مشلاً لدينا اسطوانة ارتفاعها 40 وحدة، لاحظ الفرق بين تطبيق تغيير مقياس الاسطوانة على الحور Z المحلي مثلاً 200 وبين تغيير الارتفاع لهذه الأسطوانة. فإن طبقنا الاقتراح الأول سنجد أنه لدينا أسطوانة بارتفاع (40) وحدة بتغيير ارتفاع مثلاً %200 على المحور Z، وإذا طبقنا الاقتراح الثاني سنجد لدينا اسطوانة ارتفاع 80 وحدة وهذا هو الفرق بين الاقتراحين. سيبدو من حيث الشكل بأن الاقتراحين متشابهين ولكن سيكون لكلا الاقتراحين تأثيرين مختلفين في حال طبقنا تعديلات على الاسطوانة.

إن الشكل (13-1) يشرح الفرق فالاسطوانة على اليسار قد تغير ارتفاعها مــن 40 ـــ 80 وحدة ثم تم تطبيق معدل انحناء (Bend) عليها على طور المحـــور Z بقـــدر 180 درجة.

الاسطوانة على اليمين كبر مقياسها %200 وحدة ثم طبق عليها انحناء على طـــور

الاسطوانة على اليمين كبر مقياسها %200 وحده تم طبق عليها انحناء على طــــور المحور Z بقدر 180 درجة.

عند تغيير معطيات كائن يعطي نتائج متشابحة لنتائج تحريك كائن لذلك استخدم هذه القواعد لتحدد أي طريقة تستخدم.

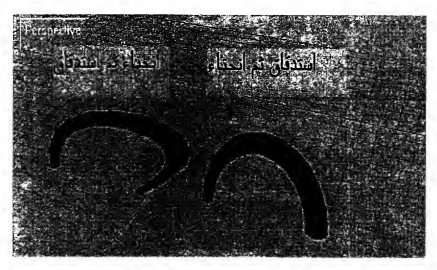
- ١. غير معطيات الكائن فيما إذا أردت أن تغير في تصميم الكائن أو إذا أردت أن تغيو
 ف الكائن لتستخدمه بعد ذلك من قبل المعدلات.

٢٣٠١ تعديل الكائنات:

استخدم المعدلات عندما تريد أن تغير بشكل واضح بنية أو تركيب الكائن ولديك القدرة الكافية للسيطرة على هذا التغيير فمعظم النمذجة وإمكانيات التحريك في MAX يتم الدخول إليها عبر المعدلات وترتيبها في مكدس المعدلات (Stack).

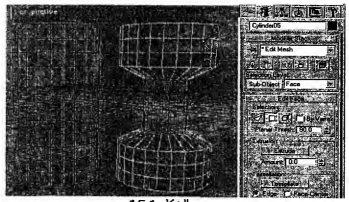
إن معطيات الكائن والحركة تؤثر على كامل الكائن فقط في بداية أو نهاية البيانات المنسدلة أما المعدلات فإنها تؤثر على أي جزء من الكائن شرط أن يكون مربوط مع___ ويظهر ذلك في مكدس المعدلات (Stack).

مثلاً شكل (1-1) طبّق معدل استدقاق (Taper) على أسطوانة (Cylinder) ثم المناء (bend) لتجد فرقاً واضحاً عند تطبيق الانحناء أولاً ثم الاستدقاق. لأن المعلدلات مرتبطة بترتيب معين، لذلك من المهم أن تعتمد استراتيجية معينة في تصميمك. ولا تحتاج لأن يكون تصميمك كاملاً لأن MAX يستطيع أن يعود إلى مراحل سابقة في حال أردت تغيير رأيك ببعض التعديلات.



الشكل 1-14

١-٣-٣تطبيقحركةمعتعديلات:



الشكل 1-15

(Stack). مثلا تحتاج لأن تطبق تغيير في الحجم (Scale) على طول محور معين قبل تطبيق انحناء وفي أوقات أخرى قد تحتاج لتطبيق انسحاب (move) أو دوران (rotate) لجزء من الكائن.

مناك ثلاث طرق لتطبيق حركة مع تعديل:

ا. بأن نستخدم واحدة من المعدلات لتحريك الكائنات الفرعيسة Sub
 ان نستخدم واحدة من المعدلات لتحريك الكائنات الفرعيسة محديدة من الكائنات. شكل (1-15) يري نتيجة تغيير مقياس وجوه لأسطوانة باستخدام معدل (Edit mesh).

٢. تطبيق حركة على الجيزمو أو على مركز المعدل: الجيزمو هو المغلف الذي يغلسف

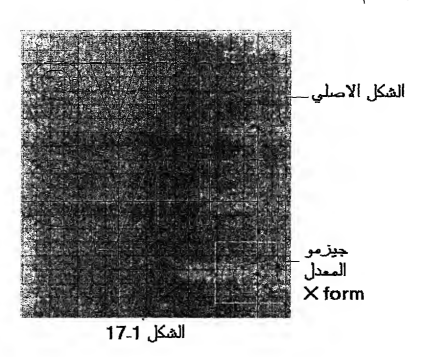


الشكل 1ـ16

الكائن ويظهر عند انتقائه بخطوط بيضاء. شكل (16-1) يري نتيجة تحريك مركـــز معدل الانحناء (Bend).

٣. استحدام معدل XFORM الخاص: هذا المعدل ليس له تأثير أكثر من إعطاء حيزمو ضمن مكدس المعدلات، وذلك لتطبيق الرسوم المتحركة Animation على الكائن أو على جزء من هذا الكائن فنستحدمه متى أردنا أن نطبق حركة على مكان معين في مكدس المعدلات أو عندما نريد أن يتم تطبيق الرسوم المتحركة على الكائنات

الفرعية المنتقاة ضمن المعدلات. شكل (17-1) يري نتيجة سحب الذرى للخمسط باستخدام معدل XFORM.



العمفاهيم عن الاستنساخ Cloning

يمكنك أن تستنسخ كل شيء تقريباً في MAX والاستنساخ هو عملية نسخ لمعظم الكائنات ولكن لها ثلاثة أنواع: Copy (نسخ عادي) ـــ Instance (نسخ تمسائلي) ـــ References (نسخ مرجعي).

فمثلاً يمكن عمل instance, copy للأشكال الهندسية والمعدلات والمتحكمات Controllers ويمكن عمل نسخ مرجعية للكاميرا أو الأضواء أو الأشكال الهندسية، القائمة التالية تعرف كل من الأنواع الثلاثة.

(النسخ العادي) يتم نسخ الكائن ولا يكون هناك أي ارتباط بين الكائن و Copy والجسم المنسوخ.

Instance (النسخ التماثلي): هي تقنية لاستعمال كائن واحد في عدة أمساكن أي عندما يتم نسخ كائن تصبح كل هذه الكائنات متماثلة مع رابط بينها.

Reference (النسخ المرجعي): تكون متاحة فقط لكائنات المشهد.

ينظر النسخ المرجعي لمعطيات الكائن الرئيسي ولعدد منتقى من المعدلات ثم تنفصم البيانات المتدفقة مشكلة كائنين كل واحد يتضمن مجموعته الخاصة من المعدلات نستطيع أن نستخدم (النسخ المرجعي) لنبني عائلة من الكائنات المتشابحة السيتي تشسترك بنفسس التعريف ولكن كل واحد له مواصفاته الخاصة.

نستطيع الوصول إلى الاستنساخ (Clone) بالطرق التالية:

- نضغط على Shift ثم نحرك الكائن المراد نسخه.
 - Y. نختار Clone من قائمة Edit.
- Track view من Copy, paste ونستخدمها للمتحكمات Controller . «
- استخدام السحب والإفلات ونستخدمها للإكساءات في محرر الإكساءات
 استخدام السحب والإفلات ونستخدمها للإكساءات في محرر الإكساءات
 استخدام السحب والإفلات ونستخدمها للإكساء معين من مكان معين لنضعه في مكان آخر.

۱_عـ ۱ النسخ العادي (Copy)

استخدم النسخ العادي عندما تريد إنشاء نسخة عن كاثن تكون فردية وليس لهـــا علاقة بالكائن المنبع أو الأصلى، هناك أمثلة:

- ــ نسخ (المفاتيح الخاصة بعملية الرسوم المتحركة animation من نقطة زمنية إلى نقطة زمنية ألى نقطة زمنية أحرى، فمثلاً يمكنك تطبيق الرسوم المتحركة على كائن بأن ينحني بسرعة حيئة وذهاباً فلإعادة هذه العملية ننسخ المفاتيح الأصلية للزمن لمكان آخر.
- نسخ متحكمات الرسوم المتحركة، عندما نريد أن ننسخ سلوك معين لكائن ما، مثلاً تريد من عدة كائنات أن تتبع نفس المسار ولكن تريد أن تضبط كل مسار بشكل مختلف وتعدل عليه.

__ نسخ كائنات المشهد: عندما تريد أن تبدأ بكائنات متشابهة ولكن تريد أن تعـــدل عليها فيما بعد كائنات منفصلة، فمثلاً ننشئ زهرة ثم نصنع نسخ منــها لنشــكل بوكيه معين ثم نعدل في بقية الأزهار لتعطي الباقة تشكيلة متنوعة. عندما تنشـــئ نسخة عن كائن تنشأ بيانات منسدلة لكل كائن منسوخ.

۱_عـ؟ النسخ التماثلي (Instance):

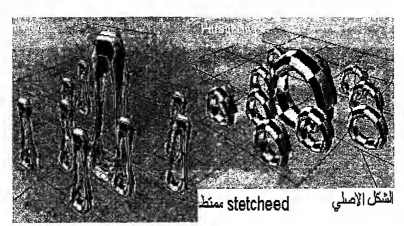


الشكل 1. 19

ا. عندما تريد استخدام تعديل معين واحد على عدة كائنات نسستخدم (instance)،
 مثلاً عند إنشاء مشهد تريد أن تمط الكائنات المنتقاة، فنختارها ثم ناخذ المعدل (Stretch)، ثم نغير في معطيات هذا المعدل حتى

نصل إلى الشكل الذي نريد. شكل (18-1) يري نتيجة استخدام هذا المعدل علــــى مجموعة كائنات.

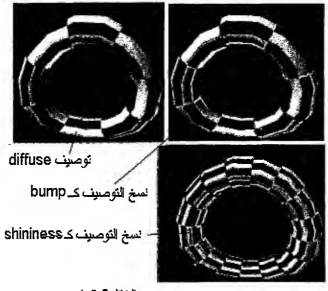
٢. عندما نريد أن يتصرف مجموعة كائنات بنفس السلوك نستخدم Instance وذلك من أجل المتحكمات Controllers، فمثلاً عندما نريد أن تتصرف جميسع أجراء النافذة بنفس الطريقة، يتم تطبيق الرسوم المتحركة دورانيا لعنصر واحد من النافذة



الشكل 1-18

ثم ننسخ تماثلياً باقي الأجزاء فعند تطبيق الرسوم المتحركة على جزء مــن النـافذة تتحرك باقي العناصر بنفس الطريقة. شكل (1-1) يري نتيجة استخدام instance مع متحكمات الدوران.

٣. Instance maps نستخدمها في محرر الإكساءات (Material editor) بنسخ (Map) بنسخ (Map) بنسخ (Map) نفسها على عدة أمكنة (Slots). فمثلاً عند تصميم إكساء سيراميكي تستخدم التماثل (أي نسخ اللوحة Map) ليتم التحكم بانسياب بنية الشكل ولمعانه وبسروز الإكساء. وعند تغيير معطيات أحد العناصر تتغير معطيات اللوحات كلها. شكل (1-20) يري نتيجة استخدام التماثل (instance) لتصميم إكساء معين وقد تم ذلك بالطريقة التالية:



الشكل 1.2.0

- ١. طبقت اللوحة (map) كفناع (diffuse mask).
- ٢. تم عمل تماثل (instance) للوحة كلوحة بارزة (bump map).
- ٣. تماثل آخر تم عمله كلوحة مشعة (shininess) ولذلك تغيرت المعطيات لتعطي
 تقاطعات أصغر.

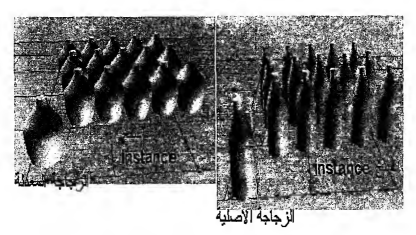
ولأن النور (diffuse) والبروز (bump) واللمعان (shininess) كلها منسوحة تماثلياً بنفس اللوحة (map) فإن أي تغير على أحدها سيغير الأخريات.

كائنات المشهد المنسوخة تماثلياً: فعندما تريد وضع كائن ما في عدة أماكن في المشهد فإن أي تغيير على أحد العناصر المنسوخة تماثلياً يؤدي لتغيير بقية العناصر.

مثلاً تريد أن تصمم صف من القناني على رف، تصممه ثم تعمل نســـخ تمــاثلي (instance) ثم تغير تصميم القنينة على رف آخر وتعمل نسخ تماثلي شكل (1-21) يــري ما سبق.

عند نسخ كائن ما بشكل تماثلي تتشارك العناصر الأخرى بنفس البيانات المنسدلة المسماة DATA flow ابتداءً من الكائن الرئيسي مروراً بــ الكائنات المحورة عنه.

إن البيانات المنسدلة تتفرع بعد التحرير لذلك فإن كل عنصر منسوخ له مجموعتــه الخاصة من الحركة من Space warps) وصفاته .



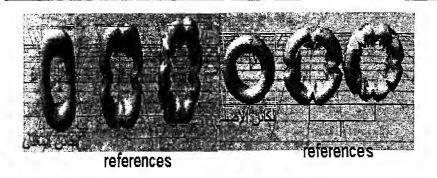
الشكل 1-21

۱-ع-۳إنشاءمراجعمنسوخة (Reference):

يمكن استخدام هذه الخاصية فقط على كائنات المشهد.

فعندما تريد أن تشرك مجموعة كائنات بنفس المعطيات الأصلية ولكن مع إمكانيــة تغيير كل واحد منها على حدا بدون أن يؤثر ذلك على الأصل.

مثلاً تريد تحريك مجموعة قطع شطرنج فكل قطعة تشترك بنفس المصدر أو الأصل ولكن يمكنها أن تنحني أو تمط بشكل فردي.



الشكل 22-1

أولاً صمم القطعة الأساسية ثم انسخ بشكل reference ثم يمكنك بعد ذليك أن تعدل كل قطعة على حدا وبشكل مستقل أو أن تعود للموديل الأصلي فتغير فيه فيؤدي ذلك لتغيير بقية العناصر المنسوخة. شكل (22-1) تظهر استخدام Reference عندما ننسخ كائن بشكل Reference فإن كل العناصر المنسوخة تشترك بنفس العنصر الأب ومجموعة أولية من المعدلات (Modifiers) فعندما يتم النسخ (Reference) فإن القائمية المنسدلة على عدا وبشكل مستقل لكل فرع.

كل عملية نسخ (reference) لها مجموعتها الحركية من انسحاب ودوران وتغيــــير مقياس و(space warps) وخواص.

عندما يؤثر معدل على كائن reference فهذا يعتمد على أين حدث هذا التعديل ضمن قائمة البيانات المنسدلة.

فالمعدل يؤثر على كل العناصر المنسوخة (reference)التي تتفرع عن قائمة البيانات المنسدلة أي فقط على العناصر التي تتفرع بعد نقطة تطبيق التعديل في مكدس التعديل لل (modifier stack) .

1_£_£ تحویلreference و reference إلى نسخ عادى:

عندما تستنسخ كائن يجب أن تقرر فيما إذا كان أحد الأنواع الثلاثة. وإذا لم تكن instance متأكداً فيجب أن تبدأ ب إما reference أو instance. وإذا نسخت بشكل instance ثم عرفت فيما بعد أنه يجب أن يكون نسخ عادي Copy فإننا نطبق على instances ملا يسمى الأمر (unique) التي تحول العناصر المنسوخة إلى نسخ مستقلة (Copy).

لسوء الحظ فإن MAX ليس مهيأ بشكل كامل لأن يقلب الــ instance إلى نسخ مستقلة ولذلك فإن الكائنات المنسوخة instance المختلفة لها طرق تحويل مختلفة:

- إن اللوحات map المنسوخة (instance) تحول إلى نسخ مستقلة بإزالية لصق النسخة المنسوخة (instance) ضمن الأشكال النموذجية للوحة (map slot).
 (هذا الموضوع سيشرح في بحث محرر الإكساءات).
- ۲. المعدلات المنسوخة (instance) تحول إلى مستقلة بالنقر على أمريح.
 ٢. المعدلات المنسوخة (instance) تحول إلى مستقلة بالنقر على أمريح.
 ٢. المعدلات المنسوخة (instance) تحول إلى مستقلة بالنقر على أمريح.
- ٣. كائنات المشهد والمتحكمات تحول إلى مستقلة بالنقر على make unique ضمن
 عارض المسارات (Track view).

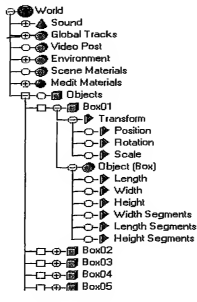
اـ٥مفاهيمعن التسلسل الهرمي في Hierarchy) MAX

لقد نظم كل شيء تقريباً في Max ضمن عائلة وإن مفهوم التسلسل (الهرمـــي) في max سهل الفهم، فإنك عندما كتبت يوماً ما تقريراً مستخدماً خطوط عريضة لتنظيـــم أفكارك فقد استخدمت التسلسل الهرمي.

كل العائلات ضمن Max تتبع نفس المبادئ. فمثلاً المستويات العليا من الهرم تعطي معلومات عامة أو قدرة على التأثير على المستويات الأدنى وإن المستويات الدنيا تقلم معلومات تفصيلية على مستويات أدنى.

١_٥_١ التسلسلالهرميللهشهد:

إن عارض المسارات (track view) يري التسلسل الهرمي لمحتويات المشهد كما في



الشكل 1-23

الشكل (1-23).

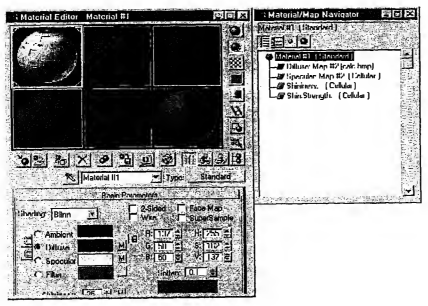
- __ المستوى الأعلى هو World من هنا يمكنك عمل تغيير شامل على كل شــيء بتغيير بعض المسارات في عارض المسارات.
- __ المستويات تحت World تحتوي خمس مستويات التي تنظم كل الكائنـــات في المشهد وهذه المستويات هــــي Sound للصــوت، Environment (بيئــة) material وللإكساءات، Scene material إكســـاءات المشـهد، ثم الكائنات (object).
- _ المستويات تحت الخمس: المستويات هذه تمثل تفاصيل لكل شيء آحر في المشهد.

ا_0_7 التسلسل الهرمي لواصفات الهواد (map) والإكساء ات

إن أوضاع الإكساءات وواصفات المواد منظمة بتسلسل متعدد المستوى. وفي بعض البرامج البسيطة يسمح بإكساءات وحيدة وواصفات وحيدة.

إن استخدام Max يمكنك من بناء إكساءات متعددة متسلسلة وواصفات متعددة. عكن استخدام سلسلة الإكساءات بالشكل التالى:

- أ. المستوى الأول أو الأعلى يمثل الإكساء الأساسي ونوعه.
- ب. واعتماداً على نوع الإكساء لدينا مستويات متعددة مــن الإكساءات الفرعيــة والإكساءات الفرعية الأخرى.



الشكل 1-24

ج. النوع المسمى Standard هو في آخر أنواع التسلسل وهو يحتوي على

تفاصيل كاللون والقنوات الخاصة بالواصفات.

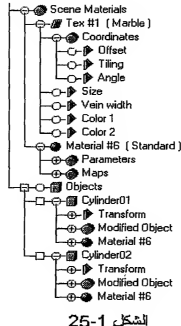
إن القنوات المتعلقة بواصفات المواد (map) وبالإكساء النموذجي (standard) يمكن أن تحوي أيضاً تسلسل هرمي:

- أ. اعتماداً على نوع الواصف مثل Mask (القناع) أو checker (مرودج مربعات) لدينا مستويات متعددة من الواصفات الفرعية ويكون لديها مستويات فرعيسة أخرى.
- صورة (bitmap) بسيطة تكون في آخر التسلسل الهرمي من الواصف (map) وتزود بتفاصيل عن إخراج الواصف وإحداثيا ته.

شكل (1-24) يري بعض الإكساء مع تسلسليتها فالإكساء الأساسي الأول يـري تسلسل الواصفات حيث Diffuse (الضوء المنتشر) و Shininess (اللمعان). تستعمل الواصفات الفرعية مندبحة مع mask، وbump مستخدمة صورة بسيطة.

١.٥.٣التسلسلالهرمىللكائنات

إن التسلسل الهرمي للكائنات هي من الأشياء المألوفة للشخص الذي يستخدم أي



برنامج (Animation) وأن استخدام أدوات لربط الكائنات يؤدي لبناء تسلسل بحيث عند تحريك كائن تورث هذه الحركة للكائنات المربوطة معه اسفلاً. لذلك فنحسن نربط الكائنات ونبني التسلسل الهرمي لهذه الكائنات المربوطة كي نصمم شكلاً مربوطاً معداً لتطبيق الرسوم المتحركة عليه (Animate). إن المصطلحات المتداولة في موضوع التسلسل الهرمي للكائنات هي:

- أ. المستوى الأعلى في التسلسل يسمى الجذر root، تقنياً الجذر هـــو world ولكــن معظم الناس يشيرون إلى الجذر على أنه الكائن ذو المستوى الأعلى في التسلســـل الهرمي.
- ب. الكائن الذي يحوي كائنات أخرى مربوطة معه ويكون هو الأعلى يسممى الأب (Parent).
 - ج. كل الكائنات التي تكون تحت الكائن الأب تسمى الأحفاد descendant.
 - د. الكائن الذي يكون له أب يسمى الابن child.
 - ه... كل الكائنات التي هي بين الابن والجذر تسمى أجداد ancestors.

شكل (1-25) يري مثال للتسلسل الهرمي للكائنات.

١-٥-٤ التسلسل الهرمي للإرسال الفيديوي (Video post):

استخدم فيديو بوست لتركيب عدة مناظر للكاميرا، أجزاء تحريكية، صور. وذلك ضمن عملية Animation وحيدة والطريقة التي فيها اختيار المواد الأساسية للإرسال الفيديو هي أيضاً تنظيم بنوع من التسلسل بالشكل التالي:

ا. أجزاء تسلسل الفيديو بوست تدعى أحداث Events.

- ب. المستوى الأعلى من الفيديو بوست يدعى الصف Queue. والصف يمكسن أن يحتوي على بمحموعة أحداث وكل حدث يجري اعتماداً على الأوامر المعطاة له في الصف.
- ج. كل حدث في الصف يمثل تسلسل للطبقات _ الفلتر _ الصور _ أحداث المشهد.
- د. المستوى الأخفض في حدث الفيديو بوست هو إدخال الصورة أو حدث المشهد.
 - هـ. الحدث الأخير في الصف هو عادة حدث لإخراج الصورة.

الفصل الثاثي

مزج الالوان والاضواء

إن الألوان تؤثر على كل شيء تراه وتفعله فمثلاً رؤيتك للضوء الأحمر تجعلك تقف فأنت تصنع قراراً اعتماداً على لون كائن لذلك فإن فهم تأثيرات الألوان وكيف نمزجها لإنتاج التأثير المناسب هي أداة قيمة وثمينة.

تشير عادة الألوان لخصائص سطح فعند ظهور إشارة حمراء فأنت تفهم نتيجة بأن إشارة التوقف هي الحمراء فتقبل ذلك كحقيقة وفي الحقيقة فإن السطح ليس هو الأحمر ولكن هو انعكاس للضوء.

إن اللون الصبغي يمتص جميع ألوان الطيف عدا الأحمر. فاللون الأحمر التابع للطيف ينعكس عائداً إلى أعيننا فتتحسس العين اللون الأحمر ويعطي الدماغ نتيجة بأن الإشارة هي حقاً أحمر (الشكل 2-1) يظهر كيف ينعكس اللون الأبيض.



إن الألوان الصبغية Pigment هي مواد تعكس الضوء بشكل متوقــع ويمكــن أن تتعامل مع هذه المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع هذه المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع هذه المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع هذه المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع المواد عن طريق التعامل مع ألوالها مثلاً تتعامل مع ألوالها التعامل التعامل مع ألوالها التعامل مع ألوالها التعامل مع ألوالها التعامل التع

تتعامل مع مزج الألوان، مزج المشروب، مزج السوائل فالألوان مهمة في عملية التصميم والديكور أو الألبسة.

إن تعامل الحاسب مع الألوان مختلف قليلاً عن الواقع، أنت تتعامل مع جهاز موصَّل مع الأضواء (الشاشة) وأدوات لإنشاء وتصنيع أضواء (Max).

إن الحقيقة الهامة هنا بأن اللون أو الضوء التي تعكسه المواد الصبغية هو حقيقة اللون الذي تراه عينيك.

٢-١ نماذج الألوان الصابغة

إن مزج الألوان الذي تعلمته يعتمد على الألوان الصبغية فمثلاً أصغر + أزرق = أخضر فهذه قاعدة تتبعها الألوان الصبغية والدهانات وحتى الأقلام.

قد تعلمت أنه يوجد ثلاث ألوان أساسية أزرق، أحمر، أصفر ودعوت هذه الألوان الصافية التي لم تنتج عن مزج ألوان والتي تستخدم لمزج الألوان لتنتج ألوان أخرى فعند مزج هذه الألوان بكميات متساوية فإنه تتشكل الألوان الثانوية مثل أورانج، أخضر، أرجواني. وإن التدرج الممكن بين هذه الألوان الأولية والألوان الثانوية يشار إليها بــــــ أمحواني. وإن التدرج الممكن بين هذه الألوان الأولية والألوان الأولية فـــــإن هـــذه المستمن أو analogous ولأن النماذج تعتمد على الألوان الأولية فـــــإن هـــذه النماذج تدعى (RYB) اختصاراً لــ Red – Yellow – Blue أي أحمر – أصفر وطبعاً هذا الموديل يكون صحيحاً تماماً لأن هذه الألوان الأساسية لا تســـتطبع تشكيل كل الألوان.

الله الموذج الألوان RYB :

إن دولاب الألوان هو الأداة التقليدية لإظهار نموذج RYB كما في الشكل 2-2 فيمكن وضع ثلاث ألوان أساسية بشكل مثلثي فتشكل ألوان ثانوية بشكل مثلثي أيضدً. أما في الشكل الآخر فإن الألوان المتشكلة حول دائرة تكون من الطيف أو من قروس قزح. معظم الفنانين ينظمون علبة تلوينهم كدولاب الألوان فتكون عملية مزج الألوان سريعة ومتوقعة.

إن الثلاث دوائر الممثلة للألوان الأساسية تري عملية مزج الألوان وتمتزج لتشكل الألوان الثانوية، واللون البني يتشكل من مزجهم كلهم.

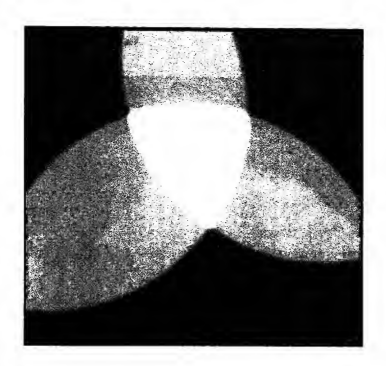
إن اللون الأبيض يتشكل من فقدان الألوان لأننا نطبق المزج على الورقة البيضاء. إن اللون المفقود من دولاب الألوان هو الأسود وقد تعلمت أن تنشئه بمزج جميع الألوان ولكن ذلك كان اللون (mud) الطيني وليس الأسود، ولصعوبة الحصول على اللون الأسود فإن بعض الناس يعتبرونه لون أساسي ويستوردونه كلون صباغي منفصل. ولهذا السبب فيعتبر النموذج RYB ضعيف نسبيا، بالرغم من أنه متصل اتصالا وثيقا بالألوان الطبيعية الشائعة إلا أنه يعتبر ناقصا.



٢-١-٢ نهوذج الألوان: CYM

هذه الألوان اختصار لــ Magenta – Yellow – Cyan وهي ألـــوان أساســية وهي الألوان المكملة للأبيض الخفيف التي ألوانه الأساسية هي الأحمر والأخضر والأزرق.

كلا هذين الموديلين في شكل (2-3) تتشكل منهما جميع الألوان في موديل CYM فإن الأحمر هو مزيج سيان و ماجينتا، وما يشير إليه الناس بالأصفر هو حقيقة أصفر + قليل من ماجينتا. وإن عدم شهرة وتعلم هذا النموذج هو أن ألوانه ليست طبيعية وصعب وجودها في الطبيعة.



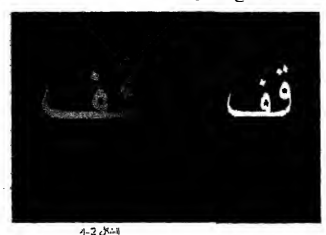
7-١-٣ النموذج CYMK: مضافاً إليه اللون الأسود معطياً

في الحقيقة فإن اللون الأسود الناتج هو غامق جداً وتشعر عندما تــــراه أنـــه أزرق وأرجواني ولكنه يخدعك فهو لون أسود.

بالرغم من أنه يمكنك مزج كل الألوان السوداء المطبوعة لهذا الموديل فإن الصناعــة الطباعية تستخدم الحبر الأسود بالإضافة لــ CYM. ولذلك أضيف للنمــوذج CYMK. اللون الأسود وأصبح يشار إليها بــ CYMK.

٣-١-١ اللون الناتج عن انعكاس الضوء:

إن لون الجسم هو في الحقيقة الألوان المعكوسة من الجسم وليس لون الجسم، فالجسم الأحمر يمتص كل الألوان عدا الأحمر فينعكس الأحمر إلى العين فيظهر لون الجسم كأنه أحمر وشكل (4-2) يري ذلك بشكل شارة وقوف حمراء مع كتابة بيضاء.إن الشارة الأولى تمت إضاءها بضوء أبيض الذي يعكس الأحمر عن الشارة، والأحمر والأزرق عن الكتابة أما الشارة الثانية فأضيئت فقط بضوء سيان لأنه لا يوجد أحمر ليعكس فيتبقى الشارة السوداء، وإن الكتابة البيضاء تعكسس الأخضر والأزرق وتشاهد على شكل سهم لذلك فكل مادة صباغية تمتص حصة خاصة من الطيف وتعكس الضوء الذي هي مرتبطة معه. إن الألوان الممزوجة هي بالحقيقة تطرح الألوان المحتلفة من الطيف، من المزيج لتشكل لون جديد.



مثال: الأزرق الممزوج مع الأصفر يشكل أخضر. لأن: الأزرق لا يعكس الأحمر أو الأصفر. الأصفر لا يعكس الأحمر أو الأزرق. لذلك فاللون المتشكل لا يعكس الأحمر.

الألوان الصباغية هي ألوان مختزلة أو مطروحة من بعضها وهي ما يشير إليه Max عند التحدث عن المواد الشمافة في محمرر ممواد الإكسماءات Subtractive.

1- نموذج :RGB عندما ينكسر الضوء الأبيض خلال موشور فتنفصل محتويات هـــذا اللون مشكلة قوس قزح وتكون الألوان بالترتيب التالي: أحمر برتقالي ـــ أصفــر ـــ أزرق نيلي ـــ بنفسجي.

وإن الألوان الأساسية لهذه الألوان هي الأحمر والأخضر والأزرق والذي يشار إليها اختصاراً نموذج RGB.

إن اللون الأبيض مفقود من نموذج CYM.

إن اللون الأسود مفقود من نموذج RGB.

إن مزج RGB يشكل اللون الأبيض.

إن مزج بنسب مختلفة لــ RGB يشكل نموذج CYM.

إن التفرع الثنائي بين الضوء واللون الصباغي (Pigment) هو موضوع هام لفهم كيف تظهر المواد باختلاف حالة الضوء.

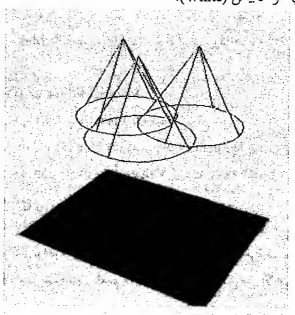
إن الضوء واللون الصباغي متعاكسان أو هما متتامان الواحد للآخر.

الصباغي (Pigment)	الضوء Light
CXM يعكس ضوء	۱. RGB يصدر ضوء
لا يمكن رؤيته بــــدون اصطـــدام	٢. يحتاج لسطح مائل ليصطدم بـــه
الضوء به	لرؤيته
مزج كل الأصبغة ينتج أسود	٣. مزج كل الأضواء ينتج أبيض
مزج الألوان يطرحها من بعضها	٤. يتم مزج الألوان بإضافتها لمبض

٢-مزجألوانالضوء:

يظهر هذا المثال ثلاث نقط ضوئية (لإظهار موديل RGB) تلمع على ساحة بيضاء مت. فالبقع الضوئية تمثل ضوء لوني صافي على سطح أبيض بدون أي تأثير لضـــوء أو أصبغة أخرى.

يظهر هذا الشكل (2-5) نقط ضوئية حمراء ــ خضراء ــ زرقاء ــ ضمن نـافذة عرض مظللة (Shaded)، فتمثل هذه الدوائر أضواء الألوان الأساسية وتكون متراكبــة فترى المزيج الناتج عن هذه الألوان الأساسية التي هي أصفر وسيان و ماجينتا والمزيــج الكلي لهم الذي هو الأبيض (White).



الشكل 2-5

المثال التالي يري الشكل السابق (مثال يشرح RGB باستخدام نقطة ضوئية):

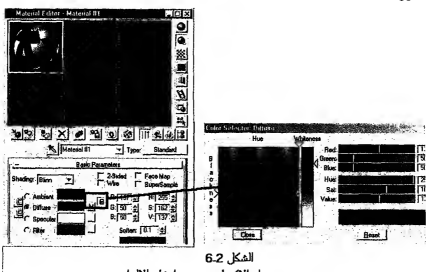
- انشئ ثلاث Spot light كما في الشكل بالألوان التالية أحمر ــ أخضر ــ أزرق،
 ثم أنشئ Box بارتفاع بسيط بلون أبيض.
- حفز نافذة العرض Top ثم اضغط على Quick render فتظهر تمامـــا كدوائــر ضوئية.
- ٤. نجعل المقدار 255 للضوء الأحمر أي أحمر نقي بدون محتوى من الأزرق أو الخضر ونعيد الخطوة ٣_٤ على النقطتان الضوئيتان الباقيتان.
 - ه. يمكنك أن تجرب تأثير الضوء بضبط لون البقع الضوئية أو بتغيير أماكنها.

ما عليك أن تعتاد عليه أن ألوان الأضواء جمعية بينما ألوان الأصبغة طرحية. فمسع الألوان الجمعية كلما أضفت لون تبيض المادة أما مع الألوان الصباغية كلما أضفت لون تبيض المادة. هذا المفهوم غير واضح لدى الكثير من الناس.

استكشافألوانRGB

إن فهما كاملا لنموذج RGB مهم جدا لأن الحواسب كلها تعتمد علي هذا النموذج وهناك في Max ما يسمى مكان لانتقاء الألوان يزود بطريقة ممتازة لفهم مفهوم المزج.

- ١. من شريط الأدوات Material Editor.
- نقر مزدوج على اللون المنتشر Diffuse فيظهر مربع حوار الألوان.
- ٣. ننقر فوق شريط الانزلاق Hue (نتأكد من أن Whiteness ليست في الأسفل).
- اسحب sat لحد 255 وتأكد من أن Value ليست بالحالة القصوى. لهنا نكون قد أنشئنا لون مشبع.
- ه. حرك شريط انزلاق Hue أمام ــ خلف بينما تشاهد أشـــرطة انــزلاق RGB.
 ستلاحظ أن قنال واحد من RGB هو الذي يتحرك في كل مرة فبينما تنتقل مــن خلال Hue فأنت تستكشف القيم العظمى والصغرى لكل من الأحمر، الأخضــر، الأزرق.



انشكل 2-0 يبين محرر مواد الاكساء و مريع انتقاء الالوان

٦. حرك منزلق sat إلى 0.

بينما تخفض sat لاحظ محتويات RGB تترلق للأمام بعد بعضها البعسيض حيى تتحاذى. لأن محتويات RGB متوازنة الآن فإن الضوء ليس له لون وهو رمسادي وتذكر أن هذه طريقة لإنشاء اللون الرمادي.

لاحظ أن محتويات Hue و Luminance لا زالتا كما في الأصل وإذا زدنا Sat نعود للألوان الأصلية.

- ٧. حرك منزلقات RGB بحيث لا تتحاذى لا تكون في حالتها القصوى أو الدنيا ثم اسحب أحد ألوان RGB للصفر 0 فيتحرك منزلق الإشباع لليمين ومفتاح الألوان يصبح مشبع كليا.
- ٨. اسحب اللون RGB السابق لليمين فتلاحظ مترلق sat يتحرك لليمين ومفتـــاح الألوان يصبح رمادي. أي لون لديه مترلق واحد أو اثنان من RGB = 0 فهو لون مشبع دائما ويكون هذا مؤشر بأنه عند سحب مترلق RGB لليسار فهذا يزيد من الإشباع sat.
- 9. ضع sat على 255 ثم اسحب value لليمين ثم لليسار فتتحرك ألوان RGB كلها معا لليمين ثم لليسار، فعند زيادة قيمة اللون Value فتتحرك كل قنسالات Value لليمين حتى تنشأ لون الطيف النقي Hue وعند إنقاص القيمــة Value فتتحــرك لليمين حتى يتشكل الأسود، ليس هناك ضوء معكوس. تستطيع أن تحصــل على نفس النتيجة بزلق قنالات RGB يسارا أو يمينا باختلاف وحيد: هو أن مقدار hue يتغير بثبات وينتهي بشكل واضح على النهايات لأنه لا يوجد لون.

استخدام الضوء لشرح أصبغة: СҮМ

مثال لشرح نموذج CYM باستخدام مصادر الضوء في MAX فبخلاف الطبيعة التي حولنا ممكن لـ Max أن يعطي الضوء قيم سلبية (في الموقع multiplier) ليانحذ الضوء أو يطرح الضوء من المشهد وليس ليضيف ضوءا للمشهد. شكل (2-7) يشرح كيف تتصرف النقطة الضوئية هنا كالصباغ، حالما ترتطم بالسطح فتطرح الإشعاع من المنابع الضوئية الموجبة:

أنشئ ثلاث نقط ضوئية من لوح Create انقر على spotlight ثم spotlight بالألوان التالية أحمر ـــ أزرق ـــ أخضر . ثم أنشئ Box بارتفاع بسيط بلون أبيض.

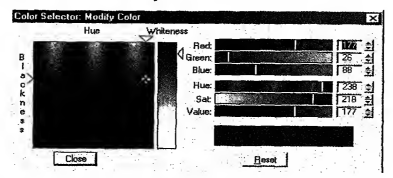


- انقر على لوح Create ثم انقر على زر lights.
- ٣. انقر على زر Directional وضع الضوء الجديد في مركز نافذة العرض Top.
 - ٤. اسحب الضوء Dirs لنفس ارتفاع النقط الضوئية الموجودة.
- انقر على لوح Modify وزود إعداد Value لـ 255 لإنشاء ضوء أبيض نقـــــي
 ستلاحظ أن الضوء قد قيد لمنطقة مركزية يسمح بإضاءة جميع المناطق.
- ٦. تحقق من الخيار Overshoot التابع للضوء بنفس الشدة. إن الإشـــعاع للأضــواء الأخرى قــد أزيلت جميعها لأن السطح يعكس الضوء الأبيض. لا يوجد مزيد من الأحمر أو الأخضر أو الأزرق وسيبدو السطح الآن أبيض لامع.
- ٧. اضغط مفتاح H واختر Spot Red ثم Ok وغير مقدار (Multiplier) من (1)
 إلى (1-) فيتم طرح اللون الأحمر لهذا الضوء من الضوء الأبيض Dir فيظهر باللون سان.
 - الفذ نفس الطريقة على النقطتين الضوئيتين الباقيتين.

ستكون النتيجة ثلاث دوائر سيان – أصفر – ماجينتا تتراكب لتشكل الأضـــواء الأساسية RGB. وفي المركز سيتكون اللون الأسود لأنهم يزيلون كل ضوء موجب مــن المشهد.

1-1- مزج الألوان في Max

يزود ماكس بمكان وحيد لانتقاء لألوان ويعطى طريقة بديهية وسمسهلة لانتقاء



الشكل 2-8 يبين مربع انتقاء الالوان

ومعالجة الألوان. بالرغم من أن تخزين جميع الألوان ضمن النظام كقيم للأحمـــر وقيــم للأزرق وقيم للأخضر شكل (8-2) إلا أن مربع حوار الألـــوان يمكنـــك مــن أخـــذ واستكشاف الألوان بطرق مختلفة.

ا. وصف الألوان باستخدام طريقة HSV: يمكن أن يكون اللون محسير «مسا نسوع الأخضر لتلك المظلة الخضراء»؟ إنه أخضر غامق ولكني غير متأكد كم من الأزرق قد تداخل معه أو ما مدى غماقته.

برغم تركيزك على فهم ألوان الكائنات فهي تتغير تبعا لمواصفات الضــوء الــذي يعطيها الإشعاع. إن لون الصبغة يوصف غالبا من خلال ثلاث مواصفات:

- أ. الجزء من دولاب الألوان الذي اعتمد عليه اللون يعرف بــــ <u>Hue</u> ودولاب الألوان هو موجود ولكن بشكل مستقيم في مربع حوار الألوان. عندما يشير الناس للون كائن هم في الحقيقة يتكلمون عن صبغته (Hue) ففي حالة المظلة السابقة فصبغتها (hue) هي أزرق ــ مخضر.
- ب. إن نقاء اللون يشار إليه بالإشباع <u>Saturation</u>، يمكن فهم الإشباع كدرجة امتزاج هذا اللون مع ألوان أخرى فاللون النقي هو لون مشبع تماما لأنه غير مع آخر، بالمقابل فاللون الذي إشباعه قليل يكون ممزوج بألوان أخرى كاللون الرمادي (Gray) أما لون المظلة هو مزرق لذلك فهو غير ممزوج مع كثير من الأزرق فهو مرتفع الإشباع تقريبا.

ج. كل صبغة (hue) تتدرج من داكن حدا لفاتح حدا ويشار إليها باللون المتألق أو الغامق أو كما في ماكس بـ <u>Value</u> فاللون الغامق تكون قيمته (Value) منخفضة وعندما يلمع الكائن تكون قيمته (Value) عالية بالنسبة للمظلـــة فكانت غامقة أي قيمتها كانت منخفضة.

هذه المواصفات تعرف بنموذج HSV.

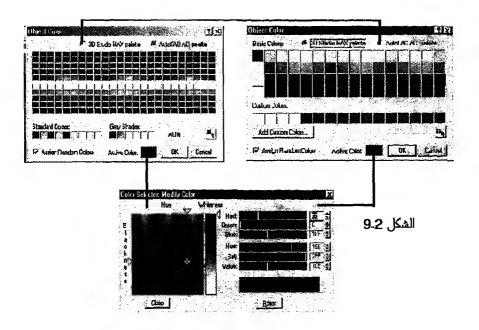
ضبطاللون باستخدام التفتيح (Whiteness)

إن التأثير يكون كما لو أننا نضيف صبغة بيضاء أو سوداء للون الدهان الموجود. وعمليا فإن سحب مترلق التفتيح من الأعلى للأسفل يضبط الإشباع من 255 ـــ 0 بينما يتم ضبط القيمة من البداية إلى 255.

وسحب مترلق التعتيم من الأعلى للأسفل يضبط الإشباع من نقطة البداية إلى بداية ضبط Value من 255 إلى مقدار النهاية.

إن التحكم بالتفتيح والتعتيم لا تؤثر الواحدة بالأخرى أو بالصبغــة Hue، فقــط فتأثيرها لا يتعدى سوى الإشباع والقيمة (Value).

استكشاف مربع حوارا لألوان (Selector)



مربع الألوان هو بيئة حيدة لتعلم المزج وهذا المثال يعلمك معنى HSV وتأثـــيراتهم. شكل (2-9) كيف يمكن الدخول لمربع الألوان.

- انقر فوق زر الألوان في لوح الأوامر للدخول لمربع حوار لون الكـــائن Object)
 انقر فوق زر الألوان في لوح الأوامر للدخول لمربع حوار لون الكـــائن color)
 - ٢. انقر على أي لون في مترلق Hue وقم بزيادة Sat و Value إلى 255.
 - ٣. اسحب Hue يسارا ويمينا ولاحظ تغير اللون في زر الألوان.
- ٤. اسحب مترلق التفتيح للأسفل ليزداد الإشعاع في عينة الألوان حتى تصبح بيضاء نقية. بينما زيادة التفتيح ينقص الإشباع لأن RGB يجب أن تضاف لتصل للون. أفتح وهكذا تقلل من إشباع اللون الأصلي والقيمة يجب أن تزداد لتفتيح اللون.
- ه. اسحب مترلق التعتيم (Blackness) للأسفل فتنقص إشعاع عينة اللون حتى تصبح رمادية. بينما نزيد التعتيم فإن مقدار الإشباع ينقص لأنه يتم طرح RGB للوصول لألوان رمادية والقيمة Value تنقص لتغمق اللون.
 - ٦. اسحب Sat لليمين فيرتفع كلا (whiteness) و (Blackness).

هذا المثال يعطي المفهوم التالي: عندما تضبط إمـــا (Sat) أو (Value) أو تضبــط كلاهما مع التعتيم والتفتيح فأنت تستكشف مجال الصبغة (hue).

بالرغم من وجود تشابه في إنشاء الألوان بين الطريقتين فإن نتيجة كل منهما مختلفة فإذا كنت تنشئ مجال من الألوان تكون مشتركة بمجال متدرج يجب أن نختار أحد الطريقتين أي إما بضبط القيمة أو الإشباع بشكل مستقل. أو فقط بضبط التفتيح والتعتيم.

إذا تم استعمال الطريقتين فإن الألوان الناتجة لن تكون مرضية. الحقيقة الأخرى التي يجب تذكرها أن كل قيم الألوان في Max تخزن كقيم RGB فقط أي أن قيم RGB. تقود لقيم RGB.

إن التفتيح والتعتيم لا تعرض قيم لأنهما يعالجان القيمة Value والإشباع Sat معا.

٢-٢ تركيب الأثوان

كل إنسان لديه ألوانه المفضلة وحتى الآن هناك قوانين لوضيع الألـــوان وربطــها ومزجها في معظم الأشياء التي نشاهدها، وفهم هذه الاعتبارات مهم حتى عندما ننشـــئ عالم خيالي.

إن تركيب الألوان يؤثر علينا بشكل واضح فيما إذا كنا ندهن كائن بصبـــاغ أو نضيء المحيط بضوء. اختيار اللون الجيد يعطي مزاج حيد وشعور بوحدة المشهد واختيار اللون السيئ يجعل المشهد غير واقعى، كرتوني، كئيب وحزين.

أنت تحاكي الأصبغة في Max عندما تعرف المواد (Materials)، الخلفية، والجــو. وفي كل الأحوال تعد هذه سطوح، فالسطح يعكس ضوء والضوء المنعكس هو اللـــون وهو يتأثر بلون السطح وماذا يمتص ولون الضوء الذي يصدره.

٢-٢-١ الألوان المتكاملة:

الألوان المتقابلة في دولاب الألوان تمثل ألوان متكاملة فبالنسبة لنموذج RYB فان الألوان المتكاملة هي الأحمر والأخضر، الأصفر والأرجواني، الأزرق و الأورانج. إن الألوان المتكاملة يمكن اشتقاقها من أي مكان على الدولاب فمثلا اللون الأرجواني الممرر يكامله اللون الأزرق الخضاري.

الألوان المتكاملة تملك خصائص متعددة:

- تستعمل جنبا إلى جنب.
- تبرز شدة اللون وتظهره كتضاد بأقصى صوره.
- قد تخلق أيضا تصدع مرئي بشكل جيد لأن اللونين المتكاملين فيهما ألوان غيير
 موجودة في الآخر.
 - وهذا يخلق قفزة غير مرغوب فيها عند رؤيتها بالعين المجردة.
- المزج يجرد شدة لون الكائنات الأب من قوة التأثير ولذلك عادة نتجنبهم في مزج الألوان التقليدية.
 - عندما نجعل للكائن ظل فإن هذا الظل يتجه إلى اللون المكامل للكائن.
 - هذا التأثير تستطيع تطبيقه على مصادر الضوء الملونة التي تملك خاصية الظل.

٢-٢-٢ الألوان الدافئة والألوان الفاترة أو الباهتة (الباردة):

يشار إلى نوع وامتداد الصبغة (hue) بدرجة حرارة اللون فالألوان الدافئة مشل الأحمر _ أورانج _ أصفر _ بينما الألوان الباردة (أزرق)، مثلا اللون البنفسجي الدافئ يدخل فيه أحمر بينما الأخضر البارد يدخل فيه الأزرق. اللون البني والرمادي يمكن تمييزهم بدرجة حرارتهم.

لذلك يجب أن تقرر ما إذا كان الكائن دافئ أو بارد ثم بعد ذلك أعـــط اللـون المناسب، مثلا الحيوانات تكون ميالة لأن تأخذ ألوان دافئة بينما النباتات تترع لأن تكون ألوالها باردة.

المشهد السعيد يترع لأن يأخذ ألوان دافئة بينما المشهد الحزين ألوانه باردة.

٣-٢-٢ الألوان القريبة والألوان البعيدة:

الألوان الدافئة والباردة تمتلك تأثيرات فيزيولوجية للاقتراب والابتعاد، أي التأثــــير الذي تفسره عين الإنسان بالنسبة لترتيب الطيف مثلا (الأحمر أول والبنفسجي ثانيــــا). الألوان الدافئة خاصة الأحمر يوحي بالاقتراب بينما الألوان الباردة توحي بالابتعاد، مــع الأخذ بعين الاعتبار موضوع المسافات والخبرة فيه يقوي فكرة أنه إذا أردنا أن نظـــهر الجو الذي يمتد عبر الأفق نعكس ضوء أزرق عليه لأن الأزرق لـــون بـارد فيوحــي بالابتعاد.

الكائنات البعيدة تفقد شدة ألوالها وتغدو رمادية بينما صبغتها (hue) تكون قريسة أو تقترب من طيف الأزرق لذلك ضع هذا في ذهنك عندما تنشئ وتحرر صورة خلفية فبينما يتراجع المشهد مبتعدا في الأفق يجب أن يفقد شدته ويصبح باردا. وعمل هذا يدويا باستخدام Max باستخدام موارد RGB يجب أن يجري بقليل مسن الاحتيال، ولكنها خطوة مهمة في إنشاء خلفية واقعية.

يمكن أن نستعمل بيئة أو محيط ضبابي ملون مناسب لتحصل على نفــس النتيجــة لكلا الخلفية وداخل المشهد.

٢-٢-٤ فيود على استخدام الأسود والرمادي:

يفضل معظم الفنانين عدم استخدام الأسود الحقيقي بل يفضلون مزج ألوان غامقة وداكنة عندما يصبح المزيج مشبع تماما. فبعض الألوان القريبة في دولاب الألـوان RYB (نيلي، قرمزي، فوق البحري هم تركيبات معروفة) تستطيع أن تنتج ألوان غامقة تقترب

من المفضل استخدام الأسود في حالة إنشاء نتائج حريق أو تأثيرات لطخـــات لأن هذه الأشياء تجرد اللون من التأثير وتنشئ ألوان غير نظيفة.

إن وجود اللون الرمادي في الطبيعة هو مفقود فالألوان الموجودة هي أحمر وأصفر وأزرق وبسبب هذا فإن إدراك الإنسان يتنبه لهذه الألوان فقط لذلك يجب تذكر هسندا عند مزج الألوان في Max فبالرغم من إمكانية الحصول على اللون الرمادي بزلسق sat للصفر فإنه لن يكون مقنع لأنه ليس موجود حولنا وسيظهر أنه من صنع الحاسب وسبب ذلك سهل فإنشائه في عالم حقيقي هو صعب جدا وعموما يحل محله لون بارد أو دافئ قليلا. وسيظهر أكثر واقعية كضوء مثلا أو كمواد إكساءات.

٢-١٣لتأثيراتالناتجةعن ألوان الأضواء:

قد يكون المشهد مملوء بالسطوح مع تصميم حيد لمواد الإكساء ولكن لا يزال هذا السطح يبدو مسطحا وشاحبا وهذا ممكن حدا والسبب هو أن السطح إذا أخذناه بشكل محرد هو عبارة عن انعكاس للضوء. إن اللون، التوضع، وشدة ضوء المشهد لديها التأثير الأكبر على الصورة الناتجة.

هناك ارتباك يمكن الشعور به بين مصدر الضوء الملون ومستوى الإشعاع.

الإشعاع الكبير عادة مترابط مع سماء زرقاء مشعة وألوان باردة بينما الإشعاع الخفيف مربوط مع ضوء الشمعة، النار، أضواء خافتة، ألوان دافئة ضع هذا في ذهنك عندما تختار اللون الخاص لمصدر ضوئي أساسي.

٢-٣-٢ تأثيرات الألوان الضوئية الطبيعية:

إن الضوء الذي تزودنا به الطبيعة عادة يكون أبيض أساسي والتجربة تعلمـــك أن ضوء الشمس هو أبيض وأن ألوان الأجسام تظهر عندما تتعرض فقط لضوء الشــــمس وطبعا هذا الضوء يتغير تبعا للوقت والفصل والطقس.

يجب أن تكون مدركا لإمكانيات العرض لألوان ضوء الشمس عندما تكون غائبة. فكر في عدد المرات التي كنت فيها في مخزن معين و لم تكن مقتنعا بألوان الإكساءات.

إن صانع ضوء المخزن لم يزود المخزن بألوان الطيف المرئية الداخلية لرؤية ألـــوان الكائنات بشكل صحيح، ولم يحاول أن يعوض عن اللون المفقود ويمكن أن تكون أنــت قد حاولت فتح الباب أو النافذة لإدخال ضوء طبيعي وإظهار الألوان الحقيقية.

ضوء الشمس: في الصباح الباكر والجو صافي يكون ضوء الشمس رمادية دافئة ولكـــن إذا كان الجو ضبابيا يكون رمادي بارد.

أما بعد الظهر المتأخر فيكون لون الشمس دافئ، أصفر أو في المغيب فيتدرح من أحمر مشع لأرجواني مائل إلى الموف.

إن فترة الظهر والشمس في قبة السماء يكون اللون أبيض بينما الضوء الذي ينتجه الضوء العام (ambient) يكون باردا عند تطبيق الرسوم المتحركة على الشمس الألوان (animation) وما يتعلق بدراسة الظل يجب الأخذ بالحسبان كيف تغير الشمس الألوان خلال دورة النهار.

الجور المخيط :Atmosphere إن لأتمو سفير الأرض علاقة بنوعية ولون ضوء الشمس مس فازدياد كثافة الأتمو سفير يؤدي لزيادة تأثير الضوء ولهذا يكون لدينا ألوان طبيعية عنسد الشروق والغروب. فعندما تكون الشمس عمودية يكون الضوء المخترق الأتموسفير بأقل كمية ولذلك يظهر أبيض.

تختلف مواصفات الشمس تبعا لخطوط الطول والوقت عبر السينة فعند خط الاستواء تكون عمودية ومائلة عند القطبين ومرتفعة في الصيف ومنخفضة في الشتاء.

للأتموسفير تأثير على الشمس والقمر عندما يكونا قريبين من الأفق فالأجسام تكون أكبر خلال هذا الوقت وألوانهما يمكن تمييزها بشكل حيد.

يجب أن تأخذ بعين الاعتبار حالة الاتموسفير لأنه يؤثر على نوعية الضوء فمثلا الجو الصناعي الملوث يبدو بين دافئ بينما الهواء أو الجو المحمل بالماء، ضباب، مطر، ثلج يسدو ضوءا باردا.

السماء المظلمة يلزمها أضواء أكثر لتكون أكثر طبيعية ورمادية واضحة. الضهء في الفضاء الخارجي:

المشاهد على القمر يجب أن تنار بضوء أبيض «وتقريبا ليس هنـــاك ضــوء عــام (ambient)» منتجا ضوء ناشف وظلال سوداء.

وفقط يمكن مشاهدة المناطق على الكائن التي تتبع خط النظر للشمس أمــــا بقيـــة أجزاء الكائن فتبدو سوداء كالفراغ المحيط.

ضوء القمر:

إن ضوء القمر من الأضواء التي تنير العالم ومعظمنا يظن لونه أصفرا مضاءا. يتغيير لون القمر تبعا للوقت فعندما يكون منخفضا يبدو لونه أصفر دافئ، ويصبح أكثر بياضك عندما يرتفع أكثر في السماء وهذا لأن القمر ضوئه خفيف والإنارة المتاحة منه ضعيفة وكمية الضوء المنعكسة من سطحه هي أصغريه.

إن الضوء العام (ambient) الذي يرسم ويصف ضوء القمـــر يجــب أن يكــون منخفضا وخفيفا ولديه لون قوي.

٢-٣-٢ تأثيرات الألوان الضوئية الإصطناعية:

إن الأضواء الثابتة تتضمن اللمبة التي تصدر الضوء وتنير المشهد، وضمن Max فإن الكائن الضوئي هو مثل اللمبة ويمكن تحريكها ويمكن تثبيتها، لذلك من المناسب أن نقول أن نقطة ضوئية (Spot light) تنير المشهد بضوء ملون دافئ.

درجة حرارة اللمبة :Temperature

إن درجة حرارة الكلفن مشابحة لقطعة من المعدن محماة فتبدأ بتوهج أحمر غـامق ثم تحترق لحد الاحمرار المتوهج ثم يصبح أورانج ثم أصفر وخلال ألوان الطيف حتى يصبـح أبيض ساخن. وكقيم يمكن أن نقول أن حرارة شمس المشرق 2000 والظــــهيرة 5000 والسماء المعتمة 7000 والسماء الزرقاء 10000.

إن ما يماثل درجة حرارة الكلفن هو الصبغة (hue) والإشباع (Sat) بينما إشــعاع أو شدة الضوء يماثل القيمة (Value).

إن لوازم الإضاءة التي يفترض أن تكون بنفس النوعية في المشهد يمكن أن تعطي شدات مختلفة ولكن يجب أن تشترك بنفس hue ونفس sat وبجميع الأحوال فإن القيمة (Value) التي يتصف بما الضوء تشبه مفتاح التعتيم.

(Incandescent): اللمبة العادية

هي على شكل حوجلة وهي مصدر نقطي وشدتما تتعلق بكم واط وضعنا في تلمك النقطة، وضوئها المتشكل يكون دافئ ـــ أورانج مع إعطاء حرارة للون حتى تقترب مــن شروق الشمس. وعندما تكون إضاءة اللمبة في مستويات دنيا فيكون لونها أورانج.

إن لمبة الهالوجين تكون مثل اللمبة العادية ولكن بحرارة أعلى فهي تعطي إنارة أكثر إشعاعا بشكل ملحوظ وتشكل أكثر ابيضاضا يبتعد حتى يصل إلى ضوء دافئ وعندمــــــا تخفض هذه اللمبة تعطى اللون الأورانجي.

لبة الفلورسانت:

تعطي هذه اللمبة لون أبيض.أكثر من اللمبة السابقة ثم تصبح زرقاء مائلة للأخضر. بالرغم من أن لون هذه اللمبات هو أبيض إلا أنها تسبب ألوانا مختلفة خصوصا الألـــوان المكملة للأحمر، أورانج، لون الجلد.

إن مقدار ضوء هذه اللمبة يكون ثابتا فإذا أردت إنارة أكثر فعليك أن تزيد الطول الخطى للمبة (Linear footage).

إن ماكس لا يدعم مصادر الضوء الخطية الحقيقية لذلك فمراقبة هــــذه اللمبــات وتصرفها كنقطة ضوئية أكثر منه خطى مهم جدا.

٢-٣-٣ تأثير اللهبات الهلونة:

بعض اللمبات الاصطناعية الأخرى يكون عرضها أســـوأ (Render) مــن لمبــة الفلورسانت، فلمبة الصوديوم مثلا تستعمل في إضاءة الشوارع والمعامل.

تعتبر هذه اللمبات من أكثر اللمبات إشعاعا وأكثرها قدرة. ولكنها تشكل ضوءا مشبعا يمتد من الأورانج إلى الأصفر. لمبات الزئبق هي نوع قديم ومشهور بكونه لمبة شارع التي تشكل ضوء أزرق مخضر مشبع.

إن لوازم الضوء تضيف أحيانا لون للمبة فمثلا اللمبة العادية يتوفر معسها محسال ضوئي واسع و خفيف. يمكن أن نضيف عدسة زجاجية ملونة شفافة لتشكيل لسون شاعري.

إن النقط الضوئية (Spot Lights) والأضواء الموجهـــة (Directional Lights) ومادة العدســـة تظهر تأثيرات العدسة الملونة عندما يتم تشكيل ظلال (Ray Traced) ومادة العدســــة المستخدمة تستخدم شفافية صافية مع لون مناسب.

إن الضوء الملون الذي نستخدمه يوميا هو النيون الذي يصدر ألوان مشبعة تستطيع أن تنير المشهد بطريقة رائعة.

إن إعادة إنشاء تأثيرات هذه اللمبات في (Max) يمكن أن يكون غاشــــا ولكـــن يستطيع بشكل جيد أن يوفر الجهود.

بالرغم من أن نوعية لون اللمبات الاصطناعي يتغير بشكل كبير، يجب أن تدرك أن هذا التغير لا يؤخذ بعين الاعتبار كثيرا.

وأنت كمصمم فإن هدفك أن ترسم أو تصور حالة معينة وليس هدفك أن تحملكي حالة الضوء.

استخدام الأضواء الملونة:

إن هدفك في (Max) هو أن تنشئ مشهد معقول، عبارة فنية، أو صورة فرحــــة بشكل مبسط. والطريقة التي تتبعها هي عائدة لك.

وإن ما تراه في (Max) يعتمد على مدى إنارتك لما تراه وهذا يعتمد على ألـــوان الكائنات الضوئية وموقعها والألوان التي تختارها لتكون مصادر الضوء تمتلك تأثـــيرات دراماتيكية على حالة المشهد وعلى ألوان الكائنات عند العرض (Render). إن الأضواء المشبعة بشكل كبير (Sat) يجب أن تستعمل بحذر عندما تتم الإنارة داخل المشهد، لأنــه يمكن بشكل كامل أن تحول الحس والشعور عن الجو الذي تريده. فمثلا إعادة إظــهار مواصفات لمبات الصوديوم الصفراء الأورانجية لا تنير الكائنات من الأزرق للأرجواني بل تجعل الكائنات البيضاء تظهر ككائنات أرجوانية. فمثلا عند إنارة سيارة زرقاء لامعـــة

بمثل هكذا ألوان ستظهر السيارة سوداء نقية لأنه لا يوجد لون أزرق في الضوء البرتقلل لينعكس. إن إعادة إنشاء أضواء ألوانها فقيرة بمكن أن تصور المشهد كمشهد قاحل أو ألوان باهتة وهذا يمكن أن يكون تماما ما نريد فيما إذا كنا نريد إظهار التأثيرات الناتجة عن الاختيارات المختلفة للأضواء. لذلك يجب عليك أن يكون مشهدك حيا.

هلاحظة: عندما يجبر المصورون أن يأخذوا صورهم في حالات إضاءة اصطناعية فقيرة فإنهم يستخدمون مصفيات الألوان كي يصمموا هذه الألوان أو على الأقل يخففوا تأثير هذه الألوان على المشهد.

تستخدم المسارح أضواء نقية من الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأصفر، ماجينتا وسيان وبتركيبات مختلفة فتمتزج هذه الألوان على خشبة المسرح معطية مناطق وظلال تكون غنية وحية أكثر من اللون الأبيض.

إن الأضواء الملونة يكون لها تأثيرات جيدة عند استخدام كائنات بيضاء مع مشهد ملون. إن السطح الأبيض يعكس جميع ألوان الطيف ويظهر الأصبغة الممزوجة وشدة المتحلة للأضواء المشكلة عليها.

الألوان الضوئية التكاملة:

مثال على ذلك نضيء كائنات من اللون الأرجواني الأزرق بلمبات تصدر ضوء من أصفر لبرتقالي فزيادة شدة اللون للمصدر الضوئي يؤدي ذلك لزيادة الإحساس بالتنقل في الظل.

يستخدم Max الضوء العام (ambient)، المتوضع في مربع حسوار (environment) كي يحاكي كل الأضواء المعكوسة المتراكمة المقدمة في المشهد فهو يعطي الكائنات نور بشكل متساوي بغض النظر عن مصادر الضوء الإضافيسة، وهو عنطي الكائنات نور بشكل متساوي بغض النظر.

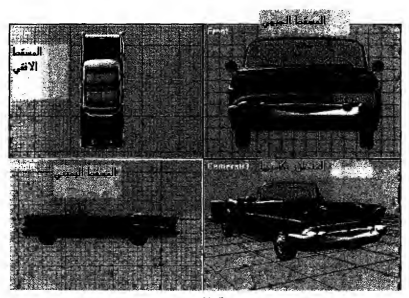
المُصل الثَّالثُّ العرض،المنظور،الإنشاء

٣-١طرق العرض ثلاثي الأبعاد

إن معظم ما تنشئ في Max سيأتي بشكل مباشر أو غير مباشر مـــن الرســومات ثنائية البعد. إن رسومات الفنانين يمكن أن تحتاج لتفسير والرسومات بشكل رقمي (كما في برامج CAD الأخرى) يمكن أن تزود لأن تصبح قوالب طبيعية لإنشاء تصاميم ثلاثية الأبعاد في Max.

إن كثير من الاصطلاحات الرسومية النموذجية يمكن أن تربط لتعمل مـع نوافـذ عرض Max التي تمكنك من استخدام طرق تأسيسية لعمليات إنشاء الكائنات، ويمكـن أن تعرض كل نوافذ العرض بطرق طبيعية بينما تتم عمليات الإنشاء.

"1_1_1 العرض المتعامد (Orthographic)



الشكل 3-1

وهي المناظر التي تشاهد بدرجة /90/ بدون أي منظور وهي مهمــة لألهــا تبــين العلاقات بين العرض والارتفاع. كل الأجزاء ضمن الجسم تظهر موازية لمستوى المنظــر ولا يوجد به التشوه أو التقصير الذي يظهر في المنظور. كل شيء في المســاقط يكــون بنفس المقياس عكس المنظور الذي يظهر الأجسام القريبة أكبر من البعيدة.

المناظر العمودية التي تمثل المساقط تظهر مكعب حولا لجمسم بالشكل (1-3). بعض المحترفين (الصناعيين) ترسم المجسمات بمساعدة ثلاث مساقط وربما بمساعدة عرض منظوري وبعض المحترفين الآخرين (معماريين) يميلون ليظهروا كل المناظر حتى المقساطع وذلك لتوضيح تفاصيل الإنشاء.

يملك ماكس ستة مساقط عمودية: وهي:

١ــ المسقط الأفقى أو الرأسى (Top).

٢ ـ المسقط السفلي من الأسفل (Bottom).

٣_ المسقط الجبهي أو الأمامي (Front).

٤_ المسقط الخلفي (Back).

٥ ــ المسقط الجانبي بنوعيه يميني (Right).



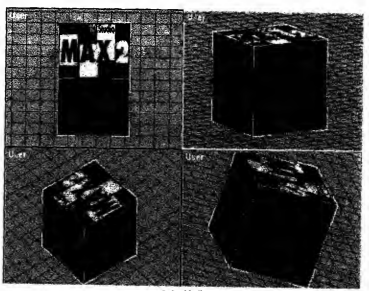
L , R , K , F , المحتصارات المفاتيح لهذه المساقط على الترتيب (Left). الحتصارات المفاتيح B , T

إن هذه العبارات يستخدمها المعماريون بالشكل التالي المساقط مـــن الأعلـــي إلى الأسفل تسمى مسقط أفقي واليميني واليساري والخلفي والأمامي تسمى واجهات المبنى. هذه العبارات موضحة شكل (2-3) مع عرض منظوري.

الواجهة تعني أن تأخذ منظراً جانبياً للمبنى.

المقطع يعني أن تأخذ قطعاً في المبنى ثم ترى هذه الواجهة. يمكن أن ننشم منظراً مقطعياً ديناميكياً للتصميم في Max يضبط الجزء المتعلق بالكاميرا المسمى (Clip).

٣-١-٣ العرض غير الهتعامد:



الشكل 3.3

هو العرض الذي لا يكون عمودياً أو يري أكثر من وجه بنفس الوقت والتي تدعى Axonometric وفي Max يدعى هذا بنافذة العرض user والتي هي مراجع قيمة لأنمسا تخدم العلاقة بين الخطوط المتوازية.

إن الخطوط لا تتخافت لتضمحل كما نراها يومياً بل هي متوازية شكل (3-3) تلاحظ أن ملامح المكعب لكل نافذة تبقى متوازية بينما المقياس النسبي للملامح تتغمير تبعاً لدرجة الدوران.

قد يفضل المستخدمون أن يستخدموا العرض المنظوري أكثر من User لأنه يمكن تعريف وتحديد العناصر وعلاقاتها ببعضها بشكل أسهل. وتستطيع أن تتحكم بالعرض وتشاهده كما العروض المتعامدة. ولكن بالرغم من أن التعامل مع العرض المنظوري هو أكثر طبيعية إلا أن عملية تقييم المسافات صعبة حداً وعملية التزويم غير متاحسة إلا في User.

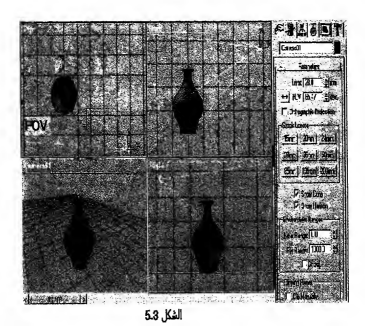
٣-١-٣ العرض المنظوري واستخدام الكاميرا:



يعبر المنظور عن مظهر الكائنات بعمقها كما يراه الإنسان

الكاميرا في (Max)	عين الإنسان
١. موضوع الكاميرا يشبه عـــين النـــاظر	١. نظرية المنظور التقليدية تضع عين الناظر
وتنظر هذه الكاميرا لما يسمى الهـــدف	على نقطة تسمى Station وتنظر لنقطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
.Target	في البعيد تسمي مركز الرؤيا.
٢. هذا الخط موصــول بــين الكامــيرا	حط الرؤيا هو الخط الواصل بين عـــين
والهدف (Target) وهذا الخط يقتفي أثر	الناظر ومركز الرؤيا وهذا الخط يجعـــل
الهدف فتستطيع استخدامه كمرجـــع	العين تقتفي أثر مركز الرؤيـــا وتـــري
عند عرض المشهد من الأعلى فتضــع	العين ما تستطيع رؤيته فإذا أتى كـــائن
الكاميرا والهدف مع معرفة لما تستطيع	حاجز لهذا الخط فلن نستطيع رؤيـــة
رؤيته.	بقيته.
٣. خطوط الرؤيا ترسم على مستوي	٣. خطوط الرؤيا ترسم علمي مستوى
نظري معلق بيننا وبين المشهد ويسمى	نظري يسمى إطار (Frame) الصـــورة
مستوى الصورة.	الثانية أو هو نافذة عـــرض الكامــيرا
	(Camera Viewport)
٤. مستوي الأرض هو الشــبكة المحليــة	٤. المستوي الذي يقف عليه الناظر وهـــو
(X,Y) (Home Grid) المعروضة في نافذة	يراقب المشهد يسمى مستوي اللص.
عرض User أو نافذة عرض المنظور.	
o. لیس لـ Max مـا یسـمی نقطـة	٥. ارتفاع عين الناظر عن مستوى الأرض
التلاشي. يمكن عرض حـــط الأفــق	هو نفسه ارتفاع خط الأفق وهذا الخط
الحناص بنافذة عرض الكاميرا لتقـود في	المرسوم من خلال نقطـــــة المحطـــة أو
عملية الإنشاء وتساعد في وضع مشهد	الكاميرا موازي لمستوي الأرض، كـــل
الكاميرا بشكل مناسب وتربط صــور	الخطوط موازية لمستوي الأرض تتحول
الخلفية المعروضة.	لنقطة في الأفق (نقط_ة التلاشيي).
	الخطوط تحت عين الناظر تتجه لأعلسي
	خط الأفق والخطوط فوق عين النـــاظر

	تتجه لأسفل خط الأفق.
7. تسمى في Fov) Max) حقل العـــرض	٦. الزاوية التي تحصر المشهد وتكون أفقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كمـا في الشـكل (5-3). إن Fov أو	تسمى زاوية العرض أو مخروط الض.
حقل عرض المنظور هو 30 درجة لكل	
جانب من جوانب خط النظر.	
 ۷. إن الزاوية الافتراضية المزود هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧. إن الزاوية التي تستطيع العين أن تركــز
للكاميرا تكون 51,944.	بها تكون قريبة من الزاوية 45.



٣-١-٤ طرق مشاهدة المنظور :

1 ــ منظور النقطة الواحدة :

يوصف المنظور تبعاً لعدد نقاط التلاشي الموجودة في المشهد فالعالم الموجود حولنا يعتمد بشكل أساسي على الزوايا الصحيحة، فتنشئ مباني بزوايا قائمة وتضعيها على شبكة متعامدة من الطرقات.

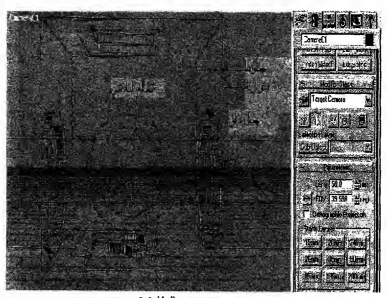
المنظور له تأثير على الخطوط المتوازية والزوايا الصحيحة وشكل (6-3) يبين مكعب بشكل منظوري له نقطة تلاشي واحدة والمثال التالي يوضح هذا الوضع.

۱. اختر File ثم Open ثم Toy block.

عندما ننظر إلى مربع الصندوق فإن الخطوط العمودية علينا تتجــه إلى الأفــق. إن نقطة التلاشي لجوانب الصندوق تتوضع على الأفق وتتوافق مع مركز العـــرض أو الرؤيا.

الخطوط الموازية لنا ليس لها نقطة تلاشى وهي موازية لنا ولخط الأفق.

وبسبب أنه لدينا هنا نقطة تلاشي واحدة لذلك ندعو هذا المنظور رمنظور النقطــة

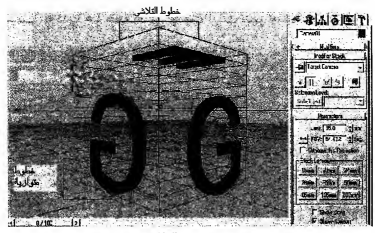


الشكل.6.3

الواحدة).

- مــن Min/Max مــن النافذة لإظهار بقية النوافذ بضغط W. أو بالنقر على Min/Max مــن
 View port control .
- ٣. من شريط الأدوات انقر على Select and move ثم انتقي الكاميرا والهــــدف في نافذة العرض Top.
- ٤. في نافذة العرض Top اسحب الكاميرا في المستوي X,Y ولاحظ الناتج في نافذة عرض الكاميرا. تبقى الكاميرا ضمن منظور النقطة الواحدة لأن الكاميرا والهدف في مستوى واحدة وخط النظر يبقى عمودياً على وجه الصندوق.
- ه. اضغط قضيب المسافة (Spacebar) لإغلاق نظام الانتقاء ثم حرك الكاميرا والهدف
 في نافذة عرض Front (تبقى العرض المنظوري لنقطة واحدة).

٢_ منظور النقطتين:



الشكل 3.7

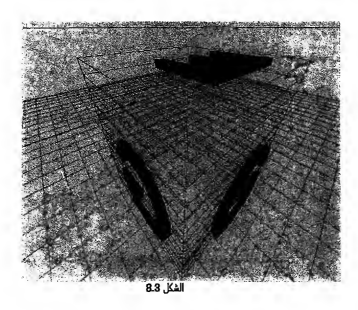
إذا لم تكن بمواجهة الصندوق كما في الشكل 7-3. فهناك لكل جانب مرئي نقط قه تلاشي متوضعة على خط الأفق في اليمين واليسار مثل هذا المنظـــور يدعـــى منظــور النقطتين لأنه يوجد نقطتي تلاشي، فإذا كان منظور النقطة الواحدة مشهده عمودي على أحد أوجه الصندوق فإن منظور النقطتين يمكن أن يكون من أي مكان. ابقى في ذهنـك

أنه يجب أن تحافظ على مستوى خط النظر (الهدف والكاميرا يجب أن يكونا موازيــــين لمستوى الأرض) للتأكد من أن الخطوط العمودية بقيت عمودية.

ولرؤية هذا النوع نتبع ما يلي:

- ١. نفتح من الملف Toyblock max.
- ٢. نزيل إغلاق نظام الانتقاء بالنقر على قضيب المسافة في حال كان منتقى.
 - ٣. ننتقى الكاميرا من نافذة العرض Top وننقر على Move
- ٤. حرك فقط الكاميرا في المستوى x,y في نافذة العرض top ولاحــــظ التغـــيرات في نافذة عرض الكاميرا فكما في الشكل (3-7) وجهي الصنــــدوق الجـــانبيين فـــإن خطوطهم تتلاشى في نقطتين واحدة يمينية والأخرى يسارية.

٣_ منظور الثلاث نقاط :



عندما لا تنظر للصندوق على طول خط النظر وتنظر مــن الأعلــى أو الأسـفل والخطوط العمودية تتجه لنقطة التلاشي يسمى هذا منظور الثلاث نقاط كما في الشـكل (8-3) فلكل مستوي من مستويات الصندوق نقطة تلاشي فالخطوط المرئية العموديـــة للصندوق تتجه كل واحدة لنقطة تلاشي على خط مرسوم عمودياً من مركز المشهد.

إذا كانت الخطوط المتعامدة أعلى من خط الأفق فإنما تتجه لنقطة تلاشي أعلى من خط الأفق.

إذا كانت الخطوط المتعامدة أدنى من خط الأفق فإنها تتجه لنقطة تلاشي أدنى من خطط الأفق.

إذا كنت تنظر بشكل مستو مع الأفق فأنت لديك منظور ا لنقطتين.

ولمشاهدة منظور الثلاث نقاط:

- ١. نفتح الملف Toyblock max ننقر على W.
- ٢. ننتقي الكاميرا من نافذة العرض Top وننقر على Move من شريط الأدوات.
 - ٣. نضغط على قضيب المسافة.
- نحرك الكاميرا في نافذة العرض Top ضمن المستوى X,Y فنشاهد منظور النقطتين.
- ه. نحرك الكاميرا في نافذة العرض Front ضمن المستوى X,Y فنشاهد منظور الثلاث نقاط. كما في الشكل (3-8).

إذا كان الشكل الهندسي الموجود ضمن المشهد فيه عدد من الزوايا أي مخمسس أو مسدس أو أكثر.. فيمكن أن يكون هناك المئات من نقاط التلاشي فعند رسم مشهد معقد فإن المصممون يهتمون بثلاث نقط ويعملون بشكل تقريبي للباقي. فكل خط موازي لمستوي الأرض لديه نقطة تلاشي على الأفق وإذا مالت الخطوط أو اتجهت من مستوي الأرض فهي تتجه لنقاط تلاشي تتوضع مباشرة فوق أو أدبى خط الأفق.

إن منظور الثلاث نقاط معقد نوعاً ما لذلك يتجنبه المصممون.

٣_١_٥ مفهوم خط الأفق:

مفهوم خط الأفق هو أن مستوى نظرك يحدد خط الأفق. فكما في شكل (9-3) كل الناس بنفس الطول تقريباً ويشترك نظرهم بنفس خط الأفق فيما إذا كانوا يقفوون على نفس مستوى الأرض مثلك.

إذا كنت ترى رأس فوق خط الأفق فهذا الشخص أطول منك أو يقف على أرض مرتفعة.

إذا كنت ترى رأس أخفض من خط الأفق فهذا الشخص أقصر منك أو يقف على أرض منخفضة.

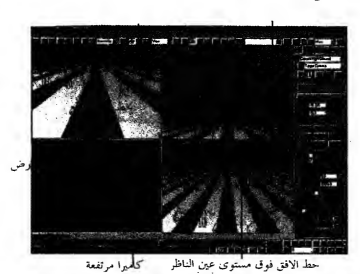
نضع حط الأفق ضمن المشهد في حال أردنا تحديد كائنات في البعيد، معظم الموديلات لا تملك شكل هندسي ممتد بشكل كافي لكي يختف عند حط الأفق.



فالمشاهد تستحدم بشكل عام خلفية لتنشئ عمق أو لتأسس خط أفق.

يجب الانتباه لخط الأفق المرسوم فإذا كان غير مغلق فيبدوا المشهد كأنه غـــارق في وادي أو موضوع على تلة فإذا كانت هذه العملية غير مرغوبة فيحب تحريك الكامـــيرا لمستوى أفق الخلفية أو ضبط صورة الخلفية. شكل (10-3) يظهر كيف أن تحريك الرأس أعلى وأسفل يحرك خط الأفق ولكن لا يغير العلاقة مع مستوى الأرض.

لا يُنصح بوضع خلفية (صورة مثلاً) لإظهار خط الأفق أو ارتفاع الكاميرا لأنسب سيظهر شيء ما ليس صحيحاً.



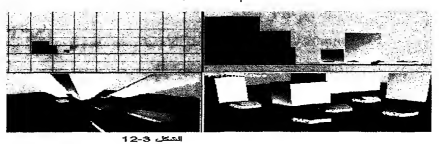
٣-٢مفاهيم عن الكامير اورؤية الإنسان

إن مثال مسار شبكة الحديد الممتد على مستوى الأرض إلى الأفق يبتعـــد لنقطــة



ائشكل 3-11 -٧٦–

ولكي نفهم المنظور بشكل صحيح يجب أن نتعلم كيف نرى العالم حولنا ليسس كما يظهر من خلال لقطات تؤخذ بواسطة كما يظهر من خلال لقطات تؤخذ بواسطة الكاميرا. ويتعلم المصممون كيف يجدوا الخطوط المتجهة ونقاط التلاشي فعندما يرسمون مشهد يحتفظون بمذه القوانين في مخيلتهم بينما يرسمون.



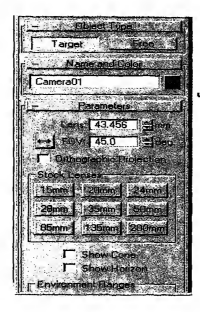
للمنظور تأثير على حالة المشهد والقدرة على إدراكه وعلى حركة الصور التي فيه، فالمنظور الذي فيه صور مسطحة، تظهر متوازية وبعيدة والمنظور الآخر كما في الشكل 12-3 في الأسفل يظهر المشهد بحركة ومغلق ونوعاً ما غير مستقر. ومع أن كلا المشهدين ينظر إليهما على طول خطط النظر (خللال عدسات مختلفة الحجوم وخلال مسافات مختلفة) ولكن كل مشهد يعطي انطباع مختلف.

إن إمكانيات رسم المنظور بشكل ممتاز الموجودة ضمن بيئة Max تتمثل في الكاميرا ونافذة عرض المنظور ونافذة عرض الضوء.

يربط Max قوانين استخدام هذا المنظور بأشكال تصويرية. وأحد هذه الأشكال هو Max الذي يعبر عن طول محرق العدسة (lens) أو يعبر عن أبعاد الفيلم. ويمكن عن طريق Max تصوير مشاهد مستحيل تصويرها بواسطة كاميرا عادية فيكون التأثير الإنساني هو نفسه.

1. أنواع عدسات الكاميرا 35mm:

تؤثر حجم عدسة الكاميرا 35mm على العرض لألها طريقة Max في وصف زاوية عرض الكاميرا (Fov) ضمن نافذة عرض الكاميرا. شكل (13-3) ولاحظ بأن العلاقسة معرفة طالما أنت تشير لنفس نوع الكاميرا فمثلاً أنواع أفلام أخسرى 4X5 أو 70mm لها بحالات مختلفة للربط بين قياس العدسة وزاوية عرض الكاميرا (Fov). إن قياس عدسة Max الافتراضية هو 43,64مم التي تعطي زاوية عرض كاميرا مساوي لعسسين النساظر (45) تقريباً.



الشكل 3ـ13 يبين العدسات ^{في} MAX

٢ . تغيير قياس العدسة :

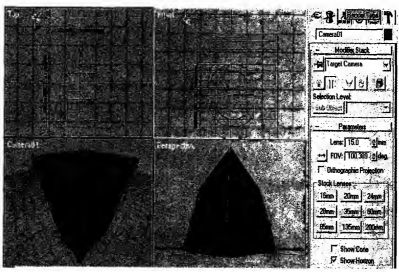
إذا كان قياس العدسة يصغر يؤدي لتكبير زاوية عرض الكاميرا الذي يؤدي لتصغير العرض المنظوري المثال التالي يوضح ذلك.

- ١. حمل الملف toyblock. Max.
- اضغط على H لإظهار مربع حوار الانتقاء نختار Select ← Camera ol.

- تنقر على لوحة Modify لعرض معطيات الكاميرا، يكون طول المحـــرق 20mm
 للعدسة.
- ٤. انقر على 15mm فتبدو نافذة عرض الكاميرا قد صغرت بينما الكاميرا نفسها لم تتحرك وتلاحظ من نافذة عرض Top بأن زاوية عرض الكاميرا Fov قد كيبرت ومنظور المكعب في نافذة عرض الكاميرا قد أصبح أكثر حركة.
- ه. انقر على 28mm فالكاميرا لم تتحرك ولكن Fov يتناقص وعرض الكاميرا يكبر
 ويقل عندها حالة الحركة في المنظور.
- ٦. اضغط على 20mm للعودة إلى زاوية العرض الأصلية وحفز نافذة عرض الكاميرا.
- ٧. انقر على Perspective في شريط متحكمات نوافذ العرض () ثم اسحب مؤشر الماوس أعلى وأسفل فهذا ينجز ويرينا عملية تأجج وحركة المشهد أو يقللها.

٣_ عدسات ذات زوایا عریضة :

إن قياس العدسات أقل من 50mm أو (أقل من (48,24) تأخذ حقلا أو زاويـــة



الشكل.14.3

عرض للكاميرا أكثر من عين الإنسان لذلك تعتبر عدسات عريضة والمناظير المعروضة من خلالها تعتبر مبالغ فيها.

انتقاء عدسة أقل من 35 و28مم (زاوية عريضة) يسبب تشوه منظوري مستزايد، الأمر الذي يخلق تأثيرات درامية أو مضطربة وذلك اعتماداً على كيفية إنشاء وتركيسب المشهد.

إن عدسات صغيرة جداً (اصغر من 10-15مم) تدعى غالباً عدسة عين السمكة لأن المنظر سيبدو كروياً والأشكال الهندسية المشاهدة من خلال هذه العدسمة تبدو منحنية كما لو أنك تنظر من جانب لآخر.

إن اصغر عدسة في 9,8 mm)Max) تعطي زاوية كاميرا (Fov) 178 درجة الستي لديها تأثير الرؤيا للخلف لذلك تكون هذه العدسة مجهزة لتأثيرات خاصة جداً.

موضوع هام جداً عند استعمال العدسات التي تعطي حركة متأججة في المشهد، فكلما أعطيت الكائن حركة متأججة كلما ظهر كبيراً. ومثال ذلك عندما ينظر شخص موجود جانب مبنى طويل إلى أعلى المبنى فعندها تتلاقى خطوط المبنى العمودية في الأعلى فكلما نظرت للأعلى تشوه المبنى أكثر. شكل (14-3) يظهر ذلك.

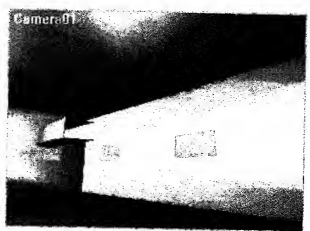
عــ عدسات

العدسات أكثر من 50mm تسمى العدسات المجهرية فتستطيع أن تكبر المشهد أكثر من العين المجردة. ومثل سلوك التلسكوب يمكن تخيلها مسن عدسسات تصوير المصورين الرياضيين، وتأثيرها يتجه باتجاه جعل المشهد أكثر تسطيحاً. وحركة المشهد وتأججه تقل وظهور الكائنات يقل.

إن العدسة 85mm تسمى عدسة الصورة لأن المشهد عندها يكون مسطحاً كفاية، فإذا استعملت زاوية عرض (أقل من 50مم) لصورة مثلاً سيؤدي ذلك لتشويها. لا يجب استعمال القيم العالية للعدسة مثل 100mm، فمثل هذه العدسة تعتبر تلسكوب كبير، مثل هذه العدسات تلغي المنظور وتجعل المشهد يظهر بشكل مستوي كمسقط أو واجهة.

٣--١- فهم تقارب الخطوط المتعامدة في المناظير :

يفضل معظم المصممين استخدام منظور النقطتين لإدراكه من قبل المشاهد وسهولة فهمه واستخدامه، بخلاف منظور الثلاث نقاط الذي قد يتساءل المشاهد عــن صحـة المشهد والذي نحتاج هنا إلى عدسة ذات زاوية كاميرا عريضة لرؤية مـا يكفـي مـن المشهد.

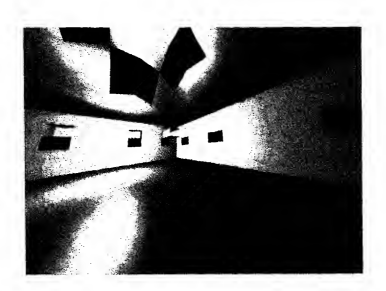


الشكل 3-15

لمستوى الأرض فيصبح عندها منظور الثلاث نقاط، وتتضخم هذه التشوهات عندمـــــا تزيد زاوية عرض الكاميرا (Fov) وشكل (15-3) يظهر ذلك.

٣_٦_٣ تصحيح المنظور:

يمكن تجنب تأثير التشوهات في المنظور بجعل الكاميرا موازية للأرض فيمك ن أن يقود ذلك لمتعة أقل بجبرك على قضم جزء من المشهد أو تحريك الكاميرا وهذا أفضل من ظهور تشوهات وارتفاعات غير معقولة انظر شكل (16-3).



٢-٢-٣ إنشاء المشهد :

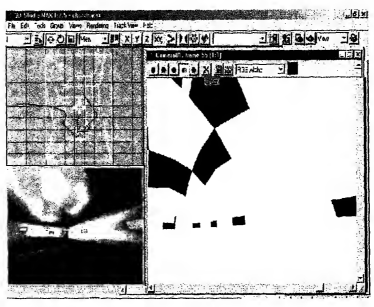
هو عملية تركيب الكائنات في المشهد وعلاقتها بمحيطها والطريقة التي يعرضون بما وهي عملية مهمة. أما عملية تمييز تأثير الإنشاء هي عملية إحساس وعملية بديهية تتطور خطوة خطوة وتعتمد على بعض الخطوط العريضة:

- أ. مركز الاهتمام: فالمشاهد يجب أن تنظم حول نقطة أو مركز هام وليس شرط أن يكون المركز الجغرافي للصورة ولكن يمكن أن يكون مركز الموضوع.
- ب. التماثل: ليس من الضروري تماثل المشهد بشكل تام حول محور معين فتلك المشاهد تبدو ساكنة وليس فيها حركة ورسمية لحد كبير. وعند تمركز خط الأفــق يظــهر المشهد كأنه مفصول ويصعب عندها إنشاء مركز اهتمام.
- ج. التوازن: التوازن ضروري للقطع المركبة للمشهد مثـــل الألــوان ــ القتامــة أو التعقيدات المرئية ــ حجوم الكائنات.

- د. جعل الكائنات متشابحة ومترابطة ضمن هيئة معينة لأنه بدون ذلك تظهر كأنها عائمة وليست ثابتة ضمن المشهد لأن تشابكها ضمن هيئة معينة يعطيها مقدار كبير من العمق.
- ه... إصدارات الأشكال غير الهندسية: إن الإصدارات الإنشائية ليست محدودة بكائن هندسي فمثلاً: درجة النعومة والخشونة المعطاة للكائن والظل المشكل له والانعكاس من الكائنات الأخرى واستخدام الخلفية كصورة هي كلها عناصر إنشائية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار.

Figure ground - 1

يلجأ بعض المصممون أحياناً لتخفيض الظل كطريقة لتطوير وتثبيت مشهدهم. إن هذه التقنية تجعل الكائنات داخل المشهد سوداء مقابل خلفية بيضاء وهي لديسها تأشير إظهار المشهد بشكل قوي، لكن الحواف الداخلية للمشهد والأشكال السيتي تكتنف الكائنات لا تظهر بشكل جيد، هذه التقنية نسميها (Figure ground). وشكل حيد، هذه التقنية نسميها (Display Alpha Channel) لوجود ضمسن (Renderer)



الشكل 17.3

يُظْهِر ما سبق بالنقر عليه.

٢ ـ رسومات تههيدية مصغرة :

المصممون يستخدمون رسومات تمهيدية صغيرة وغير مفصلة وسيريعة لتطوير وصقل عملهم وليس مهم أن تكون دقيقة والمهم أن تكون كبيرة لحد تستطيع فيه استخدامها في الإنشاء. وأن هذه الرسومات التمهيدية تعطيك مرجعاً لما قد حاولت به وإلى أين أنت ذاهب.

٣- استنساخ الكاميرا:

عند سحب الكاميرا مع الضغط على Shift يؤدي ذلك لنسخ الكاميرا فهذه ميزة حيدة لتحليل المشهد من زوايا مختلفة. لذلك أبقي نافذة عرض الكاميرا محفزة للمقارنة مع النسخة الجديدة، فبعد أن تصل إلى مشهد مرضي فقد تحفظ بعض الأفكار للكاميرات، خصوصاً إذا كانت أساسية في عملية الرسوم المتحركة (animation)، أما بقية الكاميرات فتستطيع أن تمحيها.

الفصلالابه

وضعخطة للمشروع

إن هذا البحث يغطي المواضيع المتعلقة بالتخطيط لمشروع ما وتجنب تضييع الوقت.

التخاذقرارالنمذجة

نبدأ بأعمال التصميم و النمذجة بتخيل الكائنات لتي نريد أن ننشئها ضمن المشهد ونسأل:

- هل تحتاج الكائنات لأن تكون بأبعاد دقيقة ومحسوبة أو فقط كي تبدو جيدة؟
 - هل مطلوب أن يكون الكائن ذو تفاصيل كبيرة أو أن يكون عام.
 - ما أهمية التصوير السريع للمشهد (Render).
 - كم من التصاميم نستطيع عملها بوضع واصفات المواد (Maps).
- فعند الإجابة عن هذه الأسئلة يكون لدينا فكرة عن مستوى الدقة في التصميم،
 التفاصيل والتعقيدات التي نحتاجها في تصميمنا.

عدادا الدقة والضوابط

كم من الدقة يجب أن يكون هذا النموذج، فبخلاف أنظمة CAD الأخرى التي تتطلب نظام ودقة شديدة فإن Max يكون أكثر مرونة في هذا الاتجاه. قاعدة جيدة تقول «إذا كانت تبدو جيدة فهي حيدة» وهذا لا يعني أنه يمكنك أن تنفي استعمال الأبعاد أو تجاهل الدقة وبالنتيجة ما يعنيه بأن نكون مدركين بأن Max هو أداة عرض.

إن مستوى الدقة المطلوبة لعرض كائنات في مشهد هي أقل من مستوى الدقة المطلوبة لتصنيع هؤلاء الكائنات.

إن معظم الوقت للوصول لدقة مناسبة هو بالوثوق بحواسنا وإن ما يجعل النموذج يظهر بشكل حيد يتطلب استعمال بعض الأبعاد الدقيقة.

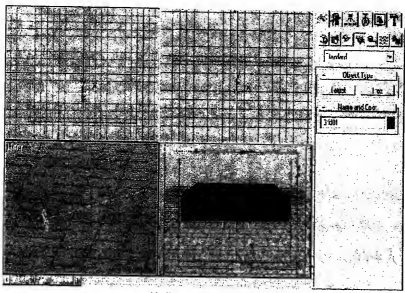
إن نظام الرؤيا البشري ليس حيداً عند تمييز الأبعاد الدقيقة، الأطوال، الفراغ وإن ما يميز هذا النظام (البشري) هو المقارنة بين الأجزاء واكتشاف الروابط، وإذا كنت مرتاحاً

لوضع أجزاء الكائنات والروابط التي تبنيها في مشهدك فإن مشاهدو هذا المشهد سوف يكونون مرتاحون أيضاً.

في بعض الأحيان يجب أن يعطى بعض الانتباه لدقة الأبعاد وأمثلة حيدة هي تطبيق رسوم متحركة على مشاهد علمية، تقديمات forensic، بعض الأنواع الخاصة من العروض المعمارية أو الهندسية.

يجب أن ندرك بأنه حتى المشاريع التي تتطلب دقة فائقة فإنه يوجد ضوابط (Threshold) لضبط أي ضياع في الدقة، إن الضوابط الأساسية التي نحتاجها هي اثنتين: ١ ــ ضوابط إحراج بصورة. ٢ ــ الضوابط المتعلقة بالأرقام.

١_ ضوابط إخراج الصورة



الشكل 4 ـ 1

إحدى الطرق لتقييم الضوابط المتعلقة بالدقة هي بفحص وسائلنا الخاصة بإخراج الصور المنوي استعمالها. تحديد عرض الرؤيا والارتفاع للمشهد وتقسيم هذه القيم على عسرض وارتفاع الصورة (بوحدة بكسل).

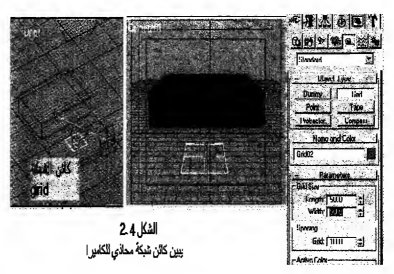
النتيجة هي نموذج أبعاد معطى بـ (البكسل).

لقد أضعت جهوداً بتصميم نموذج أقل من المطلوب من حيث الأبعاد. المثال التالي يقيس الضوابط الدقيقة لعملية إخراج الصورة ضمن المشهد.

تخيل أنك تريد عرض مبنى مكاتب قليل الارتفاع، تريد عرضه ضمن الشاشة بدقة 800 × 600 بكسل وتريد أن تعرف كم من الدقة يتطلبها النموذج.

هذا المثال يستخدم نوعين من الكائنات المساعدة (Grid) الشبكة وقائس الأطوال (tape) والمثال أيضاً يقيس حجم (View safe frame) وهو الإطار الذي يكون داخله المشهد مرئياً.

الخطوة الأولى هي بإنشاء نموذج حالس بسيط وإعداد مشهد كاميرا بدائي للمشهد. شكل (1-4) يري مشهد Precise.max وهو يحوي على نموذج بناء مكاتب بعرض 180 وعمق 130 وطول 34. ادرس عرض الكاميرا في الجزء الأسفل اليميني للشاشة ولاحظ



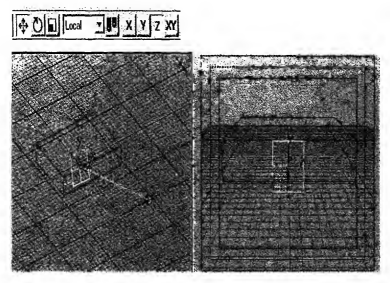
المستطيلات المركزية التي تحيط بالمشهد هذه المستطيلات هي View safe frame (إطار العرض الآمن).

المستطيل الخارجي يشير إلى الحجم الحقيقي الأخير للصورة المعروضة ولتقرر بشكل مناسب الضوابط الدقيقة للمشهد تحتاج لتعرف عرض وارتفاع safe frame في مشهد الكاميرا وتستطيع معرفة هذه المقاسات عن طريق إنشاء شبكة محاذية للكاميرا ثم تنشئ قائس الأطوال على الشبكة Grid.

. انقر على Grid — Helpers — create Panel . ١

- ٢. اسحب مؤشر الماوس في أي مشهد لإنشاء شبكة.
- تختار Wiew Activate grid object Grid View الشبكة التي أنشأناها هي الشبكة الفعالة (بدل الشبكة الأساسية).
 - ختار Align to the Grid Grid View. كي نحاذي الشبكة مع مشهد
 الكاميرا.

شكل (2-4) يري نتائج تطبيق الخطوات الأربعة السابقة.



الشكل 4:-3

بعد اختيار أمر Align فإن الشبكة تنسحب وتدور لذلك فهي تتوضع محاذية للكاميرا وتتمركز على موقع الكاميرا.

تحتاج الآن لأن تسحب الشبكة على طول خط الكاميرا وذلك حتى تتمركز على الكائن في المشهد. تفعل ذلك بسحب الشبكة على طول محور Z المحلي (local).

انقر على (move) وقم بإعداد نظام الإحداثيات على الإحداثيات المحلية (local)
 والتقيد بــ محور Z.

- ٦. اسحب الشبكة لتتمركز عند المبنى كما في الشكل (4-3)، وتستطيع أن تسحب الشبكة في أي مشهد مناسب. وأخيراً أنت جاهز لإنشاء قائس الأطوال الذي يقيس ارتفاع وعرض (Safe frame) في منظور الكاميرا.
 - ٧ . انقر في مشهد الكاميرا لجعل هذا المشهد محفزاً.
 - . Tape Helpers Create panel . ٨
- ٩ . أنشئ Tape واحد يقيس عرض (safe frame) وثاني يقيس الارتفاع كما في الشكل
 (4-4).
 - . ١ . من لوح modify ــ نختار كل Tape على حدا وننظر لطوله في حقل الطول (Length).

١١. نقسم العرض والارتفاع المقاس على العرض والطول المعرف على render.

284/800 = 0.36

العرض

والنتيجة تكون

213/600 = 0.63

الارتفاع

ومعنى َ٣٦, أو ً ٤ بأنه كل (1 بكسل) في الصور، تغطي حوالي ً ٤ من المشهد وإذا افترضت أن الكائن مركز على بكسل فإنه يستطيع أن يتحرك حوالي ً ٢ لكل جهة ويبقى بنفس البكسل.

نقول في هذه الحالة أن هذا النموذج. ومنظور الكاميرا لها ضابط دقة إحراج الصورة \pm $^{\circ}$

عندما تريد استخدام هذه المعلومات من أمثال السابق تستطيع أن تقرر بأنه من اجل زاوية رؤية الكاميرا المعطاة ودقة الإخراج للصورة فإن تصميم تفاصيل أقل من ٢ هو إضاعة للوقت وأيضاً يجب أن تأخذ بعين الاعتبار فيما إذا كان تصميم تفاصيل أقل من ٤ هل نحن بحاجة إليها في مشهدنا.

ملاحظــة: (في المثال السابق الرقم 0.36 يكون متساوياً للارتفاع والعرض فقط عندما تكون النسبة الباعية (aspect ratio) للجهاز 1.

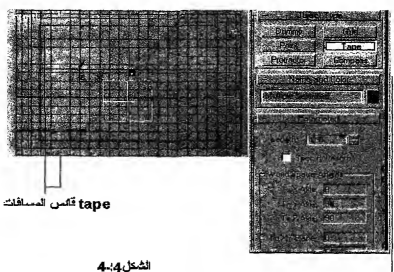
أما عندما تكون النسبة الباعية 1,25 «هذه تكون ناتجة عن تعريف دقة الفيديو 486 × 512» فإن النتيجة تكون قيمتين واحدة أفقية والأخرى عمودية وهنا يجب أن نقرر أي العمليتين نأخذ آخذين بعين الاعتبار التفاصيل الحرجة في مشهدنا).

نستطيع أن نوظف تقنية مشابحة في مكان غير مطلوب فيه دقة بشكل كامل.

اصنع بعض التقييمات للحجم البدائي للمشهد وقسم هذا الحجم على دقة الإخراج. هذه الحسابات تعطى تقييم للقيام بضبط مناسب ودقيق لكثير من المشاريع.

ملاحظة: إن المثال السابق يستخدم تقنية جعل مشهد الكاميرا محاذيا لـ كائن الشبكة وذلك لإنشاء كائنات في المخطط المنظوري للصورة.

تستطيع أن تستخدم نفس هذه التقنية حيثما أردت أن تتعقب كائنات أو لإنشاء كائنات محاذية للمشهد المنظوري.



-- fs.

٢- الضوابط المتعلقة بالأرقام في Max

يستخدم Max أرقام الفواصل العائمة الدقيقة الفردية ليخزن القيم الرقمية. هذا الوضع يزيد إنجاز Max عند التعامل مع التصاميم الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً. إن الفواصل العائمة يمكن أن تمثل أرقام كبيرة أو صغيرة بشكل لا يصدق ولكنها تكون محدودة لحد سبع أرقام وهي تعطي قدرة لس Max بتعقب الأرقام لحدود سبع أرقام ولكن بعد ذلك الحد يتكون عندنا كسر دوار.

كيف يمكن أن تتأثر بالكسر الدوار؟ ذلك يعتمد على الشكل الذي نصمم، أسلوب التصميم وعدد الحسابات المطلوبة لتمثيل هذا الكائن. الأمثلة التالية تعطى أين يمكن أن يحدث الكسر الدوار:

إذا ما أعددنا نظام الوحدة لدينا على 1.

أ الدقة الحدود ً١ لمحال حتى 60,8 ميل

ب الدقة الحدود ً ١/٨ لجمال حتى 7,8 ميل

ج الدقة الحدود اسم لمحال حتى 6,12 كم

د الدقة الحدود ١مم لجحال حتى 765 م

لاحظ أنه يمكنك العمل مع الوحدات المترية حتى ولو أعد النظام على 1.

ولأنه بتلك الطريقة يتم حساب الفواصل العائمة فمن الصعب توقع مكان حدوث الفواصل العائمة لأي تصميم معطى، القائمة التالية تتضمن خطوط عريضة لتجنب الكسر الدوار:

- أ. صمم التفاصيل بشكل يتناسب مع حجم المشهد فمثلاً عندما تصمم مشهداً داخلياً لمدينة دمشق فلا حاجة لأن تصمم مثلاً مسكة باب بيتك.
- ب. ابقي تصميمك بنظام الإحداثيات العالمي فعندما تستورد تصميم من أنظمة CAD مع دقة عالية حداً ليس من الغريب وجود الملايين من الوحدات يتوضع فيها الكائن بعيد عن الإحداثيات العالمية ولذلك اسحب هذه الكائنات للمركز العالمي، وأيضاً بالنسبة لنظام CAD قبل التصدير أو في MAX حالاً بعد الاستيراد.
- ج. غير مقياس الوحدة للأنظمة في مربع حوار إعدادات Preference فقط عند الضرورة القصوى مثلاً عندما تخطط لتصميم كائن صغير جداً مستخدماً مقياس صغير جداً ودقيق يجب أن تأخذ بعين الاعتبار تغيير نظام الوحدات لـــ ميليمترات.

وإذا كنت تخطط لتصميم كائنات كبيرة جداً مثلاً مقياس فضائي يجب أن تأخذ بعــــين الاعتبار إعداد نظام الواحدات على أميال أو كيلو مترات.

٤_١_٢ تفاصيل النهذجة :

إن عمــل التفاصيل المناسبة متعلقــة بالدقــة ففي المثــال السابق كل 1 بكسل = قلى تفاصيل أصغر من على الله و مناسب لرؤية تفاصيله في المشهد فبعض المواقع توجد يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ما هو مناسب لرؤية تفاصيله في المشهد فبعض المواقع توجد في مكان تكون فيه التفاصيل كبيرة لكي تظهر ومع ذلك يجب أن تتركها خارج المشهد، لماذا؟ لأن بعض التفاصيل غير مناسبة للرسالة التي تحاول أن تنقلها مثلاً خذ البناء المكتبي الموصوف سابقاً فأنت أنشأت البناء ووضعته في الموقع والآن تنوي إضافة بعض الناس

وبعض السيارات مثلاً: أنت حسبت الضوابط الحدية لدقة السيارات وأدركت بأن التفاصيل كمسكات الأبواب سوف تكون مرئية، الصحيح: لا تنمذج ولا تصمم هذه المسكات لأن التفاصيل للسيارات يقلل من الموضوع الأساسي لعملية العرض وهو البناء. يمكنك أن تأخذ بعين الاعتبار توظيف تقنية فنان في تصميمك لأنه غالباً يمثل الفنان التفاصيل على شكل ظلال أو أشكال ثنائية البعد وفي هذه الحالة فإن المشاهد يملأ اللوحة بالتفاصيل بشكل لا واعى أو باللاوعى.

قد تكون مندهش لحجم التفاصيل القليلة التي تحتاجها.

مكان آخر يجب إهمال التفاصيل فيه عندما تنشئ Animation، عند عرض قاعة محكمة فإن التفاصيل والواقعية المطلقة غالباً ما تغيم على المصدر الأساسي وإن العروض التي تكون واقعية كثيراً يمكن أن تعطي فكرة مغايرة عن المطلوب وترفض تماماً. يجب أن تعمل حنباً إلى حنب مع زبونك لتقرر المستوى المناسب من التفاصيل لأي مشروع وفي معظم الحالات يجب أن تستخدم كمية دنيا من التفاصيل المهمة لتحصل على الموضوع المطلوب أو النقطة المطلوبة.

يشير ذلك إلى عدد الوجوه المستخدمة لبناء تصميم معين وإن قاعدة حيدة تقول بأنه يجب استخدام أقل عدد ممكن من الوجوه وذلك لكي نصل إلى المستوى المطلوب من الواقعية لأنه عند التصوير (Render) فإن سرعة العرض تقل مع ازدياد الوجوه في المشهد. يمكن أن نلخص عدة تقنيات مختلفة لتخفيض تعقيدات التصميم باتباع الاستراتيجيات التالية:

- أ . تحكم بإنشاء السطوح من خلال المعطيات المختلفة للكائن مثل:
- ١ عدد الأضلاع (Segments) والجوانب (Sides) بالنسبة للكائنات الأولية.
 - ٢ . المسار (Path) والمقطع العرضي (Shape) للكائنات المحسدة Loft.
 - Tessellation . ٣: التي تزيد عدد الوجوه بالنسبة لبعض المعدلات.

الفصل الرابع وضع خطة المشروع

هذه الإعدادات تتحكم بعدد الوجوه المستخدمة لتشكيل كائن والعديد من هذه الكائنات يمكن أن يطبق عليه رسوم متحركة (Animation) لإضافة أو تخفيض التعقيدات كما هو مطلوب وذلك تابع لمسار الرسوم المتحركة.



ب. استخدم المعدلات التي تعطي الوضع الأمثل للكائن (Optimize) لتخفيض التعقيد للكائن لأن المعدل Optimize يستخدم عدد من المعطيات التي تحلل الكائن وتخفض عدد السطوح والذرى.

وإن معطيات (Optimize) يمكن أن نعمل عليها رسوم متحركة (Animation) وذلك لتغيير حجم الوضع الأمثلي على طول الوقت.

ج. استخدم واصفات المواد map بدلاً من بعض الأشكال الهندسية الحقيقية فتستطيع أن تضع عدة تفاصيل للكائن ذلك بتطبيق واصفات أو صور بشكل أقدر من تصميم التفاصيل بالأوجه.

إن شكل (4-5) يري مثالاً على هذه التقنية لاستخدام التصميم لآلة حاسبة لذلك فإن القاعدة تقول لا تصميم باستخدام أشكال هندسية ما دمت قادراً على التصميم باستخدام واصفات المواد maps.

عُــاحة إعداد الواحدات :

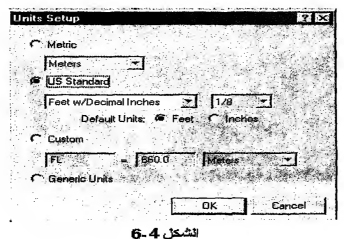
هناك مكانان تستطيع أن تتحكم من خلالهما بواحدات Max هما:

أ . مربع حوار إعداد الواحدات Units setup.

ب . مقياس واحدات النظام System unit scale الموجود في مربع حوار Preference.

إن الطريقة المبدئية لتحديد واحدات العمل هي من خلال مربع حوار Units Setup الذي يمكننا من أن نحدد كيف تقيس الواحدات وكيف تعرض.

إن مقياس واحدات النظام الموجود في Preference يعد القيمة الداخلية لما تمثله الواحدات العامة وهذا لا يجب أن يستعمل إلا نادراً.



اسمص

1 ـــ إعداد وحدة القياس:

Units setup Views لتحديد كيف نريد أن نقيس وأن نعرض المسافات في المشهد فكما في الشكل (4-6) لدينا أربع خيارات:

- ◄ الخيارين الأولين هما متري ونموذجي أميركي Us Standard (قدم وأنش). هذين الخيارين يقدمان خيارات فرعية داخلهما مثلاً داخل Us Standard نجد قدم عشري (للهندسة المدنية) وقدم مع انش كسري (للهندسة المعمارية).
 - ◄ الخيار متري يقيس بـ ملم، سم، م، كم.

نستخدم الخيار الثالث مخصص Custom لننشئ وحدة قياس جديدة والقيد الوحيد هو أننا يجب أن نكون قادرين على وصف وحدة القياس باستخدام واحدات يفهمها Max، اكتب اسم الوحدة ثم اتبعها بمقدار ما تساويه من واحدة معروفة لدى Max. مثال على ذلك: افترض أننا نريد أن نصمم كائن صغير جداً فنستطيع أن نعمل بواحدة قياس تسمى mil التي تساوي 0.001 inch أي = (mil) 1 (mil) فنحفز custom ثم نكتب في الخانة الأولى mil ثم في الخانة الثانية 0.001 ثم نكتب في الخانة الأولى mil ثم في الخانة الثانية 0.001 ثم

◄ الخيار الأخير هو الواحدات العامة (Generic units):

عندما يكون هذا الخيار فإن Max لا يعين أي معنى خاص للواحدة وحجم الكائن محكوم بالإعدادات الموجودة في واحدات النظام system unit scale.

إن العمل بـــ الواحدات العامة ليس فكرة حيدة لأنه في كل مرة تنشئ كائن يكون لديك في ذهنك واحدة معينة للقياس فمثلاً أن نقول «طاولتي طولها من 30-60 إنش» أفضل من أن نقول «طاولتي طولها من 30-60 وحدة طول».

إن العمل بمقياس (Generic) يزيد من صعوبة المشاركة مع ملفات أخرى من Max لأنه من الصعب معرفة قيمة وحدة القياس المفترضة. لذلك حدد دائماً وحدة القياس التي تريد استخدامها.

٢ ــ إعداد مقياس واحدة النظام :

بداية ليس من المحبذ تغيير هذا الإعداد بشكل مستمر وإنما تغيره عند الضرورة فقط ويمكن الدخول إليه عن طريق Preference.

يخزن Max أبعاده بطريقة الواحدات العامة التي ليس لها معنى ويكون دور مقياس واحدة النظام كقاعدة قياس عندما يعرض Max قياساته في مختلف الأماكن ولذلك فتغيير معنى مقياس واحدة النظام يغير معنى كل القياسات في المشهد.

يتم تخزين مقياس واحدة النظام في الملف 3DS Max.ini وليس في ملفات غير مرئية من Max وكل القياسات في الملفات تخزن بطريقة الواحدات العامة وهذه الواحدات تتكرر بواسطة مقياس واحدات النظام الحالي عندما نفتح أو نقحم ملف مشهد.

مثلاً: أنشئ مكعب (10 lnch) باستخدام مقياس لوحدات النظام الافتراضي الذي هو "الذلك فعندما تخزن المشهد فإن طول ضلع المكعب كان 10 واحدات ثم غيرنا مقياس واحدات النظام إلى foot 1 لذلك تكون النتيجة الآن بأن طول ضلع الملعب هو 10 feet وحجم المكعب لا يتغير ويبقى 10 واحدات طول. إنما فقط معنى الواحدة قد تغير. من الصعب إقحام أو المشاركة بين ملفات Max مختلفة واحدات القياس لذلك يجب أن تحاول ألا تغير مقياس واحدة النظام وأن تتركه على وضعه الافتراضي "ا وفقط غيره بعد الأخذ بعين الاعتبار بشكل حذر نتائج وآثار هذا التغيير على مشاريعك وإمكانية استعمال هذا الملف في المستقبل.

والسبب الوحيد الذي يدعك تغير هذا الإعداد هو لتجنب مشاكل الكسر الدوار عند تصميم مشاهد صغيرة جداً أو كبيرة جداً لأن تأثير الكسر الدوار يتعدى موضوع الدقة ليمتد إلى موضوع حركة الكائنات وموضوع التصغير والتكبير.

فمثلاً: لنفترض أننا نصمم الأرض مستخدمين المقياس الافتراضي لواحدة النظام الذي هو (ً ١)، محيط الأرض هو 24,900 ميل = 1,5 بليون إنش.

إن إعداد نظام الواحدات على ميل يساعدنا بالتعامل مع الأرقام ولكن ماكس ما زال يعمل بالإنشات.

إن كسراً دواراً يحدث عند 40 قدم وسوف نجد عدة مشاكل من خلال التعامل مع الأرقام الكبيرة فالمشكلة الأوضح هي أن المشهد الأعظمي محدود بعرض أقل من 4 مليون وحدة قياس ولن نتمكن من عرض بقية المشهد.

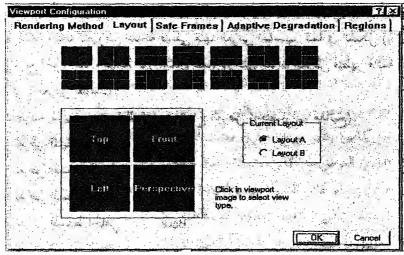
إذا غيرها مقياس وحدة النظام إلى 1 ميل فإن الأرقام تصبح أكثر طواعية.

محيط الأرض 24,900 وحدة قياس ويكون لدينا القدرة على عرض المشهد وتكون الدقة حيدة وكافية حتى تصل إلى 40 قدم.

عــ ٦ الإعداد الخارجي للمشاهد

يزود Max بطريقة كافية وسريعة لإعداد هيكل المشهد. وإن أدوات العرض تبدأ من تحديد تصميم هيكل المشهد للتحكم بنوع العرض وجهته وذلك لتحديد مذى إمكانية الوصول للحل الأمثل للتصميم المنجر بيما نعمل.

١-٢-٤ تنظيم العرض



الشكل 4 - 7

هناك نوعان من تصاميم هيكل العرض التي يمكن التنقل بينهما (A,B) نجدها في View ثم Layout ثم View.

شكل (4-7) يري لوحة التصميم التي أ ـــ تتضمن 14 تصميم نموذجي للعرض. ب ـــ على الجهة اليمينية حياران: لتمكيننا من الاختيار بين التصميم A أو B.

نختار التصميم إما A ثم نحدد نموذج من الـــ 14 نموذج.

نختار التصميم B ثم نحدد نموذج من الـــ 14 نموذج.

يمكن التنقل بين التصميم A أو B بضغط الزر (مفتاح لوحة المفاتيح العمودي).

٤-٦-٤ توجيه العرض

يدعم Max أداة توجيه يمكن تنظيمها من الناحية الوظيفية بأربع مجموعات:

- ١ . مساقط نموذجية للمشهد مثل مسقط أفقى Top، جبهي Front...
 - Perspective, User> مروض مخصصة للمستخدم مثل . ٢
 - ٣ . عرض تقدمه كائنات مثل الكاميرا والضوء والشبكة وshape.
 - Track View مثل Animation لعرض أدوات Track . ٤

يمكن تحديد أنواع العرض من مربع حوار Viewport configure كما في الشكل (4-7) فنضغط على أحد المربعات الموجودة على الجزء اليساري في الأسفل من مربع الحوار فيفتح قائمة منبثقة للعروض المتاحة فننتقي منها العرض المناسب كما في الشكل (4-8). نغلق مربع الحوار هذا ونضغط بزر اليمين للماوس على عنوان العرض فتظهر قائمة ننتق منها نوع العرض المناسب.

هناك طريقة سريعة ومناسبة للتنقل بين أنواع العرض (اختصارات مفاتيح):

T - تعرض المسقط الأفقى Top

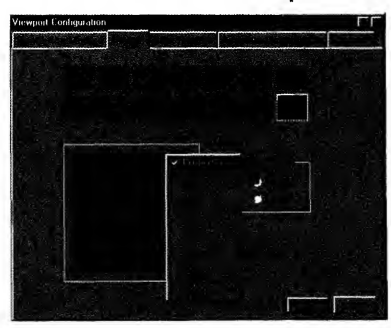
B - تعرض المسقط السفلي B

Front تعرض المسقط الجبهي F

Back الحلفي - K

L - تعرض المسقط اليساري Left

R تعرض المسقط اليميني Right



الشكل 4 ـ 8

U- تعرض مسقط المستخدم User عند التغيير لهذا العرض فإن زاوية العرض لا
 تتغير ولكن الذي يتغير هو مستوى الإنشاء إلى مستوى الأرض.

- P تعرض المنظور Perspective عند التغيير لهذا العرض فإن زاوية مستوى الأرض. العرض لا تتغير وكما في User الذي يتغير هو مستوي الإنشاء إلى مستوي الأرض. ولكن بخلاف User فإن الشكل المنظوري يغير في مظهر العرض.
- ح تعرض المشهد من كاميرا وتظهر عندما نكون قد أنشأنا كاميرا. عندما ننشئ أكثر
 من كاميرا يظهر مربع حواري يطلب اسم الكاميرا التي نود العرض من خلالها.
- G تحاذي العرض مع كائن الشبكة المحدد حالياً. يمكن إنشاء كائن الشبكة Grid Object ثم نضبط G فيصبح العرض محاذي للشبكة المحددة ويمكن أن نختار المساقط التابعة لهذه الشبكة.
- D لتعطيل المشهد: تمنع حركة الكائن التي نافذة عرضه ليست الفعالة فتعطيل المشهد يتجمد العرض حتى تلغي تعطيل هذه النافذة أو نعمل Redraw all من View. وهذا يفيد أنه عند تعطيل أو تجميد مثلاً ثلاث نوافذ وإبقاء الرابعة والعمل ها، يزيد من إنجاز عرض المشهد الفعّال لأن بقية النوافذ معطلة.
 - E تعرض عارض المسارات Track view: الشكل الطبيعي لعارض المسارات يعرض ضمن نافذة عائمة من نوافذ Max وهذا خيار عرض آخر فقط.فلماذا تستخدم كاختصار مفتاح؟ لأنه تقريباً كل الأحرف المستخدمة في track view قد استخدمت لاختصار شيء آخر.
 - _ ليس هناك اختصار لـ Shape view __
- نحدد الشكل Shape ___ نضغط زر اليمين على عنوان نافذة العرض Shape ___ Shape ونستخدمها لمحاذاة المشهد مع الشكل الثنائي البعد Shape ثم بعد ذلك ندل على shape على shape.
 - ملاحظة: معظم المحتصارات المفاتيح يمكن تغييرها في Max باستخدام Preference ملاحظة: معظم المتصارات المفاتيح يمكن تغييرها

£-7_7 الإبحار في فضاء Max. تغيير مظهر العرض

هناك طرق كثيرة للإبحار ضمن فضاء Max وقواعد استخدام أزرار الإبحار.

١ تكبير وتصغير العرض (Zoom)

تكون هذه الأزرار الموجودة في Viewoprt control متاحة لجميع نوافذ العرض ماعدا الكاميرا والضوء Spot light.

طريقة استعمال هذه الأزرار هي بالنقر على الزر Zoom ثم عملية سحب وإفلات. يمكن أن نزيد من تأثير التزويم بالضغط على الأزرار التالية:

Ctrl : بينما نسحب يسرع من عملية التزويم.

Zoom All أو ننقر على Zoom All تخرج نافذة العرض المنظورية من الأمر.

Ctrl : والنقر باليمين على Zoom all أو Zoom all تكبر مرتين.

Alt : والنقر باليمين على Zoom أو Zoom all تصغر مرتين.

يمكن تطبيق اختصارات المفاتيح التالية كأوامر حتى إذا كنا ضمن أوامر أخرى مثلاً بينما نسحب كائن يمكن الضغط على أحد المفاتيح التالية للتكبير أو التصغير أو دوران نافذة العرض دون أن نقطع أمر الحركة مثلاً:

Alt+Ctrl+Z: تجعل الكائنات ضمن نوافذ العرض الفعّالة بحم كَافي لا زيادة ولا نقصان.

Shift+Ctrl+Z: تجعل الكائنات ضمن نوافذ العرض لحدود النافذة لا زيادة ولا نقصان.

(-Shift+(Num) : تكبر المشهد الفعّال مرتين.

: Shift+(Num-) تصغر المشهد الفعال مرتين.

]+ تكبر بحدود 1.414 مرة

[+ تصغر بحدود 0.707 مرة

z : تجعل المشهد في وضع التزويم.

يمكن في بعض الأحيان أن تحتاج لعمل التزويم بشكل دقيق في هذه الحالة عليك استعمال مفاتيح سهم على لوحة المفاتيح.

مثلاً: لتزويم مشهد باستخدام مفاتيح الأسهم:

أ . ننقر على Zoom أو Zoom all.

ب. ننقر على نافذة العرض التي نريد أن نجري التزويم فيها.

- ج. نضغط على السهم التكبير.
- د . نضغط على السهم للتصغير.
- هـ. ننقر بزر اليمين لأنما عملية التزويم.

ملاحظات:

- أ . الضغط على أأو لليكبر أو يصغر المشهد بكميات قليلة.
- ب. الضغط على Ctrl بينما نضغط أو لليكبر أو يصغر بكميات كبيرة. وتأثير Ctrl تقريباً حوالي 100 ضعف تأثير بدون Ctrl.
 - ج . الضغط والتوقف على مفاتيح الأسهم يُزُوِّم بشكل مستمر.

Y ــ تصفح العرض (Pan)

يكون هذا الأمر متاحاً لكل نوافذ العرض ما عدا الكاميرا وspot light ويمكن استعمال المتصارات المفاتيح التالية:

الضغط على Ctrl بينما نسحب يسرع حركة التصفح.

- Ctrl + P لانتقاء أمر التصفح، لا يمكن استخدام هذا الأمر خلال أوامر أخرى.
- I تفعل أمر التصفح ضمن النافذة فبالضغط على I تجعل مؤشر الماوس في مركز النافذة ثم نستعمل مفاتيح الأسهم. هذه التقنية تعطينا تحكم عالي بالتصفح.
 - إن لاستخدام مفاتيح الأسهم التأثيرات التالية:
 - ◄ بالضغط على مفاتيح الأسهم يتم التصفح بمسافات صغيرة.
 - ◄ بالضغط على Ctrl بينما نضغط على مفاتيح الأسهم يتم التصفح بمسافات
 كبيرة. ويكون التصفح مع استعمال Ctrl أكثر بمائة مرة بدون استعمال Ctrl

مثال: لتصفح مشهد:

- ۱_ ننقر على Pan.
- ٢ ــ ننقر على نافذة العرض حيثما نريد التصفح.
- ٣_ نضغط على أو لللتصفح بشكل عمودي.
- ٤ ــ نضغط على حـ أو ــ للتصفح بشكل أفقى.
- هـــ ننقر بزر اليسار ونسحب لنكمل التصفح أو النقر بزر اليمين للخروج من الأمر.

٣ ــ تدوير العرض

إن زر التدوير متاح لكافة نوافذ العرض عدا الكاميرا Spot light ونستخدم هذا الزر لتدوير المشهد حول أحد المحاور الثلاثة ولها تأثير على المساقط بتحويلها من مساقط أفقية وجهته ... إلى User مستخدم وعادة نستخدم زر التدوير المنتقى Selected عندما نريد أن ندور أي مشهد لا منظوري لأن كل تدويرات المشاهد باستخدام Arc selected تتمركز عند الكائن المنتقى ويكون السلوك معروف مسبقاً. وإن التدوير يعمل بالأسلوب التالى:

- عملية سحب وإفلات المربع اليميني أو اليساري من الدائرة الخضراء تدور حول المحور Z.
- عملية سحب وإفلات المربع الأعلى أو الأسفل من الدائرة الخضراء تدور حول محور الشاشة الأفقى.
- عملية السخب خارج الدائرة الخضراء تدور حول المحور العمودي على الشاشة.
- اضغط ميزة Angle snap في شريط الحالة لتقيد الدوران حسب قيمة زاوية القفز (Angle snap) الموجودة في مربع حوار Grid and snap.
 - يمكن استعمال مفاتيح الأسهم لتدوير المشهد:

بضغط حـاو ◄لتدوير درجة درجة حول المحور Z.

بضغط Shift بينما نضغط ← أو →لتدوير درجة درجة حول المحور العمودي على الشاشة.

بضغط لما أو اللتدوير درجة درجة حول محور الشاشة الأفقي.

بضغط Ctrl بينما نضغط مفاتيح الأسهم للتدوير ١٠ درجات.

من أجل تدوير المشهد باستخدام مفاتيح الأسهم اتبع التالي:

ا انقر arc Rotate.

٢ انقر ضمن نافذة العرض حيث تريد إحراء التدوير.

٣ اضغط مفاتيح الأسهم لتدوير المشهد.

٤ اضغط لتكمل الدوران أو بزر اليمين الغاء الأمر Rotate.

المُصلِ الخامس

العمله الملفات

٥١ العملمع الملفات:

إن النتيجة النهائية لإعداد مشروع تتعلق بالبحث، إدارة، تخزين الملفات السيق تصنسع مشروعاً ناجحاً وهذه النتائج مثل: حفظ الملفات، التشارك بالملفات، النسخ الاحتيساطي للملفات، إدارة الملفات ستغطى في هذا البحث.

الله المساعدة مشاهد من ملفات متعددة

إن التقنية الأولى للإدارة تتضمن تركيب المشهد وكل التصاميم التي فيه ،فإذا كان كائناً بسيطاً نستطيع تصميم المشهد كله في ملف واحد Max وهو المحبد على الأغلب. ولكن إذا كان المشهد مؤلف من عدة كائنات فيكون تصميم الكائنات بشكل منفصل هو عمل أسهل.

لنفترض أنك قررت أن تصمم كل كائن بشكل مستقل أي في ملف مستقل فيجب عليك أن تقرر كيف تريد أن تجمع هذه الكائنات في عرض لهائي واحد.

1 القواعد الأساسية للتعامل مع الملفات التي تحوي مشاهد:

- -- إن استعمال تقنية تصميم كل كائن بشكل منفصل ومستقل في كــــل ملــف ثم تجميعهم في ملف واحد وترتيبهم كما هو لائق، تعمل في الحالات التالية:
- المشهد بسيط بشكل نسبي ومركب من كائنات معروفة حيداً وشائعة ،مشلاً أنت تعرف فنجان القهوة أو المصباح كيف ، تبدو لذلك من السهل أن تبدأ بإنشائهم في ملف جديد ومن البداية.
- ــ لديك تصميم موجود في ملف مصمم مسبقاً، لنقل أن التصميم استعمل في مشروع سابق أو موجود في CD-ROM أو نطلبه من الطسرف الشالث أو

البائع. فمثلاً إذا أردت تصميم شبكي لآلة صنع القهوة مشلاً يمكنك رؤية هذا الموديل في اي قرص ليزري وذلك أفضل من تصميم موديل بنفسك، في هذه الحالة اصنع نسخة عن الملف وعد له كيفما شئت ثم أقحمه (merge) في مشهدك الرئيسي.

_ إن التقنية الأخرى تتطلب منك إعداد المشهد الرئيسي أولاً.

أنت تمثل الكائنات في المشهد باستخدام الأشكال الهندسية الأوليــة أو الكائنــات البديلة (Stand-in).

الكائنات البديلة هي كائنات منسوخة من المشهد تخدم كدليل لعملية إنشاء تصميم ذو تفاصيل ثم إن التصاميم المفصلة أخيراً تحل محل الكائنات البديل قي المسهد الرئيسي.

هذا يقدم فوائد بأنه تستطيع الآن أن تقرر الشكل الأساسي، الحجم، الموضع لكل كائن قبل أن تبدأ بالتصميم.

الخطأ الشائع هو أن نصمم كائن بتفاصيل كثيرة فقط من أحل وضعه كحلفية أو الأسوأ أن نحجبه بإنشاء كائن أمامه.

هذه النتيجة الثانية مفيدة على الغالب لأي نوع مشاهد معقدة وكبيرة. يمكن أحياناً أن نستعمل كلا التقنيتين فنبدأ بكائنات بديلة ضمن المشهد ثم بعد ذلك نصمم التفاصيل حيث المطلوب فقط فتكون النتائج جيدة والتصميم كافي.

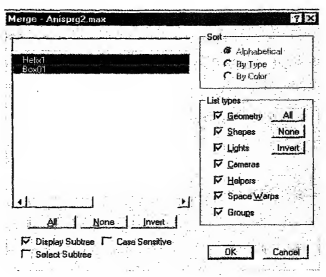
۲_ إقحام كائنات في مشهد (Merge)

بعد بناء عدة تصاميم في ملفات منفصلة تحتاج الآن لتقحم هذه الملفات في مشهد واحد وحتى إذا كنت تصمم مشهد ذو كائنات بديلة (Stand-in) فتحتاج لأن تحل الكائنات الحقيقية ذات التفاصيل محل الكائنات البديلة وسوف تنجز كلا هاتين العمليتين باستخدام أمر merge الموجود في قائمة file (شكل 1-5).

عند النقر على Merge — File نختار الملف الذي نريد إقحامه، يظهر مربع حواري ثم نختار الكائنات التي نريدها من القائمة.

الغصل الخامس العمل مع الملفات

من الممكن أحياناً أن يكون لعدة كائنات من القائمة نفس الاسم من المشهد لذلك ليس هناك مشكلة فيما إذا كانت الكائنات التي تقحمها تستخدم نفس الأسماء للكائنات



الشكل 5- 1

الموجودة في المشهد.

إذا كنت تستخدم طريقة الكائنات البديلة لبناء مشهدك، ستحتاج لأن تمحي الكائنات البديلة بشكل أتوماتيكي عندما تقحم الكائنات المفصلة التي لها نفس الاسم. ولاستعمال هذا الأسلوب ننقر على المربع (Same name) الموجود في المربع الحواري (merge)، فتظهر في قائمة الانتقاء فقط الكائنات التي لها نفس الاسم في المشهد فنختار الكائنات التي نريد لتحل محل الكائنات البديلة ثم Ok.

إن أحد مساوئ هذه الطريقة هو أن الاسمين في القائمة وفي المشهد يجب أن يكونا متطابقين تماماً وإلا فلن تظهر أسماء الكائنات غير المربوطة. أنت بشكل متكرر تنشئ كائنات بديلة فردية والتي سوف يحل محلها الكائنات التفصيلية، فإن المربع (Same name) يقحم فقط الكائن الذي لديه نفس الاسم. وكل الكائنات الباقية تممل. والطريقة الأفضل للالتفاف على هذا التقيد هو بتحنب اشتخدام (Same name) وحذف يدوي للكائن البديل وذلك بعد إقحام الكائن التفصيلي.

إن ترك الكائن البديل في المشهد دون حذفه له فوائد بأن نستعمله كمقياس وضابط للموقع بالنسبة للكائنات المقحمة.

التبادل مع برامع التصميم الأخرى

برغم من أن Max يعتبر من أقوى برامج التصميم قد تضطر أحياناً لأن تستعين ببرنامج آخر لتؤدي عمل معين ومن البرامج التصميمية الشائعة الأخرى هو أتوكاد و Mechanical Desktop.

سنستعمل الأمر Import File للوصول للتصاميم الموجودة في التنسيقات الأخرى وهذه التنسيقات الأخرى هي:

3DS : تنسيق الرسوم المتحركة Animation الموجود في 3D Studio R4 لـــ 3DS

SHP : التنسيق الخاص بثنائي البعد الموجود في Dos — 3DS R4 وهذا الملف يحوي خطوط ثنائية البعد تتحول إلى كائنات shape في مشهد .Max.

3DS الملف المشروع من 3DS R4 لــ Dos. وهذا الملف يربط 2D,3D من 2D,3D من 2D,3D وهذا الملف يربط 2D,3D من 2D,3D وanimation) وفقسط الخطوط Splines من 3D Editor، وكان استيرادها لــ Max.

كل الملفات الباقية من PRJ قمل.

DWG : ملفات رسم 2D، 3D من أتوكاد.

DXF : التنسيق الخاص بتبادل التصاميم في autodesk، يكون هذا النوع مدعوم من أتوكاد وعدد من برامج CAD وبرامج تصميم ثلاثي الأبعاد.

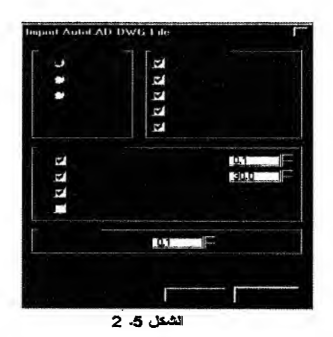
Al : (Adobe illustrator) معظم البرامج الّي تعتمد على الخطوط ثنائية البعد تدعم هذا النوع من الملفات أما الخط spline في ملف Al يتحول إلى Shape في Max

ا ساستيراد ملف Import

الفصل الخامس الملفات

لتحويل ملف من نوعه الأم إلى تنسيق يقبله Max. ولأن معظم برامج CAD تدعم نوع DXF فنستطيع أن نستخدم الموجود ضمن ماكس والذي هو DXF لنحمل هذا النوع من الملفات في Max والطريقة هي:

- أ . ضمن برنامج CAD نحول هذا الملف لتنسيق DXF.
 - ب . نخرج من برنامج Cad ونشغل Max.
 - ج. نختار Import File.
- د . نختار الملف DXF.* الذي أنشأناه لتونا فيعرض Max مربع حواري للتحكم بعملية استيراد ملف DXF.



التحكم بعملية إحداثيات المشهد عند استيراد الملفات (إدارة إحداثيات الملفات) إن الموضوع المهم عند استخدام تصميمات خارجية لــ Max هي بكيفية التحكم بالإحداثيات بين البرنامج التصميمي المستورد منه وملف مشهد Max. فإذا كان العمل في البرنامج الخارجي منتهياً فهذه ليست النتيجة النهائية فبكل بساطة تعامل مع الملف المنقول كملف رئيسي وابدأ ببناء المشهد، فإذا كان النموذج جزءاً من عملية التصميم

المستمرة فيحب عليك أن تتمهل لتتأكد بأن تصميم Max يبقى متزامناً مع التصميمات في البرامج الأخرى.

ين الحل الموضوع دائماً يحدث تغيرات بتصميم الملف الرئيسي للبرنامج المنمذج الخارجي. لذلك عند استخدام البرنامج المنمذج الخارجي. أولاً نعرف مكونات المشروع كاملة وننقلهم جميعاً بشكل مستقل كملفات DXF ثم تتحول هذه الملفات إلى ملفات Max وتعامل كنماذج منفصلة.

عندما يحدث التغيير على التصميم عليك تغيير أولاً ملف التصميم الرئيسي في المنمذج الخارجي. وعند انتهاء التغيير عليك نقل فقط الأجزاء التي تأثرت كملفات DXF وتحولهم ليحلوا محل نماذج Max المطابقة.

لذلك فإذا حولت نموذج داخلي كل مرة فإن تغييراً سيحدث وستستخدم كل الوقت لتغيير النماذج ولن يكون هناك وقت للرسوم المتحركة والتصوير.

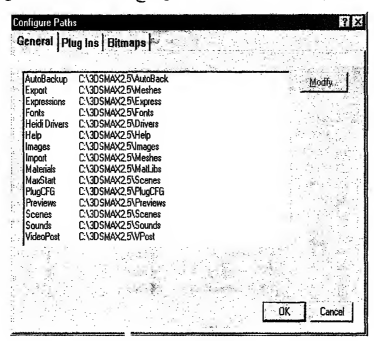
إن عملية إدارة أجزاء النماذج تمكنك من تحويل فقط الأجزاء التي تغيرت وهكذا احفظ العمل الذي أتمته على بقية النموذج.

هناك موضوع تنظيمي آخر يجب الاهتمام به وهو أين تخزن الصور bitmaps ومواد الإكساءات materials التي طبقناها على سطح النموذج. إن مواد الإكساءات المعرفة تخزن في كل ملف مشهد Max وفي مكتبة الملفات التي تستخدم الامتداد Mat. إن تعريفات مواد الإكساء تتضمن إعداد السمات التي تتحكم بالألوان، اللمعان، الشفافية،.. بالإضافة لمراجع ملفات صور معينة كـ maps. فعندما يصور Max نموذج (render) فإنه يقرأ مرجع ملف الصورة ويبحث عن المحلد الخاص بما على القرص الصلب ليجد الصورة المطلوبة.

فإذا كانت الصورة غير موجودة فإن مربع تحذير يظهر وعليك في حينها أن تلغي التصوير (Render) أو أن تجري التصوير بدون تلك المادة.

يمكنك أن تحمل أية صورة من أي مجلد موجود على الهارد أو من أي سواقة موصولة مع حاسبك. الفصل الخامس الملفات

إن Max يخزن المسار الكامل لكل ملف صورة تتعامل معها، يمكن إضافة عدد من المجلدات (المتحولة) بإضافة مسار لملف الصورة من مربع حوار Configure path من قائمة



الشكل 5.5

File كما في الشكل (3-5). إن مرونة هذا الموضوع قد تكون مفيدة أحياناً وضارة أحياناً أخرى، ففي مشهد واحد لن تعاني ممانعة Max من الفشل في إيجاد ملف الصورة المطلوبة ومن جهة أخرى من الممكن الآن أن تنشئ فوضى من المجلدات من المكان الذي يأخذ مشهدك منه ملفات الصورة والفقرات التالية تصف تقنيات حول كيفية إثبات هذه الخيارات.

ا ــ مكتبات عامة

أحد التقنيات هي بإنشاء مكتبة عامة يمكن الدخول إليها من خلال أي مشروع أو مشهد وهذه المكتبات يمكن أن تكون مؤلفة من:

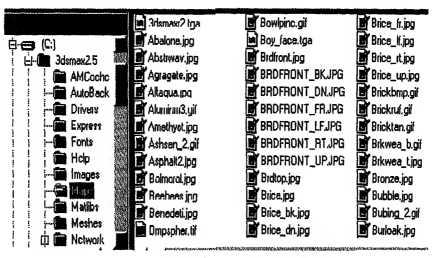
1 ــ مجلد لمكتبة مواد إكساء عامة حيث تخزن الملفات الرئيسية من نوع Mat.

٢_ سلسلة من مجلدات الصور الرئيسية من حيث تخزن كل الملفات الصور Bitmaps.

إن الموقع الافتراضي لــ مكتبات MAT هو مجلد 3DS Max\maps الذي ينشئ بشكل أتوماتيكي حالما نحمل البرنامج Max على الحاسب.

أما الملفات MAT المنفصلة فيمكن أن تخزن في هذا المحلد أو مجلد آخر.

فمثلاً بعض ملفات المكتبة التي تأخذها بعين الاعتبار عند الإنشاء تتضمن ما يلي :



4.5 底劃

metals : للمواد المعانية Metals.mat

Foliage.mat : للأعشاب والأوراق والعريش.

Blocks.mat : للآجر والبلوك والبلاط.

إن القاعدة الأساسية لتنظيم بحلدات الصور هي حسب المادة. هذه النتائج موجودة في بحلدات تدعى Back Grand, Skies, Marble, Wood. فهكذا تنظيم يسهل عملية إيجاد الصور المتوافقة مع مواد معينة لأن Max يخزن مسار أي صورة وبشكل سهل يبحث عن عدة بحلدات فيمكنك أن تنظم صورك في مواضيع دقيقة، مثال جيد حول هذه القاعدة يمكن رؤيتها في الترتيب الخاص بمجلدات map والذي موجود في شكل (5-4).

٢ ــ مكتبات المشروع

إن المكتبات العامة تكون عظيمة عندما تجمع المشروع مع بعضه ولكن ماذا بعد ذلك؟ إن من السيئ بأن نطلب مشروع قلم محمل على Max ونكتشف بعد ذلك عند وقت التصوير (Render) بأن ملف map المطلوب مفقود أو أنه تحور. هذه مشكلة يمكن مصادفتها عندما يكون واصفات مواد مخصصة قد أنشأت لمشروع خاص. إن الحل لهذه المشكلة هو بأن ننشئ مكتبات خاصة لكل مشروع وكل مشروع يجب أن يكون لديه بحلده الخاص الذي يحوي على ملفات الصور والمشاهد المرتبطة معه. يمكنك من البداية أن تنشئ ملف Mat خاص بذلك المشروع ثم تحفظه في مجلد المشروع فكما أن الإكساءات تنشئ وتطبق على النموذج فإنك تستطيع أن تحفظ تعريفاقم في ملف المشروع على النموذج فإنك تستطيع أن تحفظ تعريفاقم في ملف

عندما تنشئ ملف صورة على شكل واصفات مواد مخصصة لمشروع معين، خزنه في بحلد المشروع وليس في واحد من المجلدات العامة. وفيما بعد إذا ما شعرت بأن هذا الواصف المخصص قد يكون مفيداً لمشاريع أخرى، امسح ملف الصورة في ذلك المجلد المناسب وأيضاً بعد إعداد التعريفات النهائية لمواد الإكساء انسخ كل ملفات الصور المستخدمة من قبل هذه المواد من المجلدات العامة إلى بحلد المشروع. قد يبدو هذا ضياع لحجم الهارديسك ولكن هذه التقنية تؤكد بأن المجلد العام الذي يصور مواد الإكساء لن يمحى أو يغير ومع ذلك فإن وجود بحلدات على الهارد هو كتكلفة أرخص من تكلفة إعادة بناء ملفات map مفقودة.

اساء إدارة عملية الإخراج

بعد عملية بناء المشهد أجر إعداد الكاميرا والأضواء وطبق مواد إكساء فتكون جاهزاً. ثم التصوير (Render) لصورة أو تطبيق رسوم متحركة animation. والسؤال ما هو تنسيق الملف المستخدم وأين سيوضع؟

إن مكاناً وحيداً لملفات الإخراج هو مجلد المشروع ومكان آخر بإنشاء مجلد فرعي للإخراج ضمن مجلد المشروع على سواقة متنقلة ومنفصلة أو على سواقة شبكة كبيرة. هناك موضوعان يقودان القرار إلى إنشاء مجلد فرعى منفصل للإخراحات: ا ـــ إن التصوير (Rendering) يجعل الصور والرسوم المتحركة (animate) ينشآن ملفات كبيرة متعددة وإن استعمال هذه الملفات إذا كانت منفصلة هو أسهل من أي شيء آخر.

٢ تريد أن تتجنب وضع الصور المعروضة في نفس المجلد الذي يحوي صور الواصفات وملفات المشهد، إلا إذا كانت قواعد تسمية الملفات عندك موضوعة بشكل منظم. وإلا فستجد صعوبة في التفريق بين التصوير (Renderings) وواصفات المواد وذلك بالنظر لاسم الملف فقط.

1 ـــ أنواع الملفات المعدة للإخراج

إن Max مرن حداً فيما يتعلق باختيار أنواع ملفات الإخراج من أجل التصوير (Render) والرسوم المتحركة Animation.

إن اختيار نوع الملف المعد للاستخدام متعلق بما يعمله مع Max وهو معتمد على ماذا تخطط لأن تفعله بالملف خارج Max وأنواع الملفات المعتمدة في Max:

16.7 : TARGA مليون لون (24 bit) وهو تنسيق يدعم قناة ألفا 8 منفصلة، وهذا التنسيق مدعوم من برامج معالجة الصور ذات القدرة الجيدة، وهو تنسيق مفضل لإخراج الفيديو تيب.

إن التنسيق Targa هو اختيار جيد للملفات التي تخدم الألوان 24bit وهو نموذجي للإخراجات الخاصة بالفيديو.

TIFF: تنسيق 16.7 مليون لون معتمداً على النماذج العالمية، معظم برامج معالجة الصور تدعم هذا النوع من الملفات محولة إياها إلى نوع Targa. فلأن TIFF يكون لديه متغيرات مختلفة كثيرة فإن بعض المشاكل تكون موجودة بين البرامج التي تدعمه، وعلى كل حال فإن Tiff هو تنسيق صورة مبدئي في الطباعة والصناعة والنشر وهو شائع في نوع ماكينتوش. فإذا كنت تخطط لإرسال الصور لخدمات طباعية، برنامج تصميم صفحة، أو مستخدم ماكينتوش فخذ بعين الاعتبار تنسيق Tiff.

Max يستطيع أن ينشئ ملفات Tiff تدعم ألوان 24bit أو 8bit

BMP : هذا التنسيق هو ملف الصورة النموذجي لـ ويندوز. وإن هذا التنسيق يدعم عدة ألوان كعمق من 1 bit إلى ألوان حقيقية 24bit.

JPEG : يزود بألوان حقيقية مع إمكانية ضغط نوعي متغير لهذه الصورة، ونوعية الصورة تنخفض كلما ازداد المستوى الانضغاطي للصورة، ولحسن الحظ فإن Jpeg يسمح بالتحقق من فقدان الصورة لجودها وذلك عندما تكون مضغوطة بشكل كبير.

ويكون هذا التنسيق مدعوم من برامج معالجة الصور، وقد وحدت هذه الملفات مع تزايد التردد على شبكة إنترنيت.

GIF: تنسيق يدعم 256 لون (8bit) مطور لــ CompuServe. تقليدياً أصبح هذا التنسيق شائعاً جداً لخدمات على خط إنترنت. سابقاً كانت ملفات عبارة عن تنسيقات حرة مفتوحة أما الآن فالبرامج التي تنشئ ملفات تتطلب ترخيصاً ولهذا السبب فمن المحتمل أن تسقط ملفات GIF من الاستخدام الشائع، الدعم لاستخدام ملفات GIF قد أسقط من MAX.

PNG : تنسيق يحل محل ملفات GIF وهي تدعم تعدد الألوان مثل BMP وألوان باهتة مثل Tiff وقناة ألفا مثل TGA و الانضغاط مثل GIF. هذا تنسيق جديد ولكن لديه وقت كي يصبح شائع فيجب عليك أن تظل على اتصال مع تطورات هذا التنسيق.

EPS : تنسيق طباعة وقد يكون لغة برجحة وهو المحتصار لــ EPS أفي الطباعية والشرح مع script أي الطباعية والشرح مع صور. إن ماكس لا يستطيع قراءة ملفات EPS وفقط يستطيع كتابة صور

AVI : تنسيق خاص لــ (Animation) وهو داعم بشكل واسع للملتي ميديا وتطبيقات الويندوز والملفات السينمائية. يدعم ألوان 8bit وأصوات متداخلة وضغط ملفات متغيرة مثل JPEG لذلك فهذا التنسيق شائع لتقديم الملتي ميديا والرسوم المتحركة من قبل إنترنيت. إن ماكس تخلق مثل هكذا ملفات عند إنشاء Animation.

RLA : طور هذا التنسيق من قبل SGI ووسع من قبل مجموعة Yost Max ومعد لتخزين القنالات Bbit المتعددة المسماة G-buffer الذي تنشئه

وتدعم احتواء الكائن بصور إلزامية خاصة في المعالجة، يمكن استخدام هذه القنالات في مؤترات خاصة في معالجة الفيديو بوست، يمكن أن نضع قنال أو أكثر للكائن لحد ثمانية أقنية وهي:

RGB: تظهر قنال أحمر _ أزرق _ أخضر.

Alpha: تظهر قنال ألفا.

Z buffer depth: تظهر تدرجات من الأبيض للأسود.

Material effects: قناة تستخدم بواسطة مادة إكساء معينة على

الكائن.

Object ID: تعرض تعريف لــ (G buffer) المخصصة للكائن

وذلك بواسطة خواص الكائن (Properties).

:UV coordinate يعرض أين يجب أن تكون الصورة Map.

Non Clamped colors: تعرض أماكن الإضاءة الزائدة والتصحيح الذي قام

.Max 4

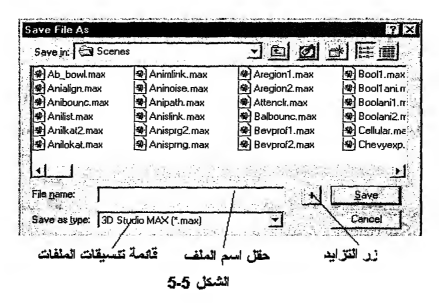
Flic : طوِّر هذا التنسيق من قبل أتوديسك وهو خاص بالرسوم المتحركة وبرامجها ويتضمن الامتدادات التالية CEL, FLC, FLI وهو تنسيق تحريكي يعتمد 256 لون ويعتمد أيضاً عملية الانضغاط. بينما تعتمد ملفات FLIC من قبل كثير من الناس فهي ما تزال شائعة للملتي ميديا وتطوير الألعاب.

٢ ــ تحويل الملفات

ماذا لو أن الملف الذي تحتاجه ليس موجوداً ضمن قائمة الملفات السابقة إن ماكس يقولب الملفات الصور التي يعتمدها خلال plugins خارجي بأن نبرمج باستخدام لغة ++C، ومن الممكن مع مرور الوقت أن تعتمد تنسيقات ملفات أخرى لـــ Max. تستطيع استخدام البرامج العديدة المتاحة في السوق التي تخدم تحويل الملفات، فكثير من برامج معالجة الصور المتقدمة تستطيع أن تقرأ وتكتب تنسيقات ملفات مختلفة وكثيرة.

٥-٢ منعوقوع الكارثة (منعضياع العمل)

من المهم حداً حفظ العمل الذي نقوم به قبل فقدان هذا العمل لأي سبب كان، ولدى



Max القدرة غير المحدودة لحماية عملك من الضياع ومن هذه القواعد:

الملفات (Save): حفظ الملفات

كما في بقية البرامج يجب حفظ الملفات ولكن بشكل فريد فإن لـــ Max أوامر متنوعة للحفظ متضمناً خيار (+) كما في الشكل (5-5) للحفظ المتتالي لعدد من الملفات أي عندما نضغط على (+) فإن ماكس يلحق رقمين لاسم الملف في حقل اسم الملف. وهذه طريقة سريعة لإنشاء عدد من الملفات المتلاحقة لاستخدامها كمراحل لعملنا وذلك من File يمكن استخدام أوامر الحفظ التالية:

Save: تحفظ المشهد بدون ظهور مربع حوار أو محت.

Save As: تحفظ المشهد باسم جديد ويتضمن مربع الحوار هذا زر (+) لحفظ عدد من الملفات بشكل متلاحق.

Save selected تحفظ عدد من الكائنات المنتقاة لملف وهذا المربع الحوار يتضمن أيضاً زر (+) يمكن استخدام هذا الأمر لفصل مشهد كبير لسلاسل صغيرة من الملفات.

Export: تحفظ الملف بتنسيق ملف مختلف ومن هذه التنسيقات:

VRML — DWG — DXF — (Dos) 3Ds

Archive: يحفظ الملف ويضغطه ويخبر طبعاً ما إذا كنا نريد تضمين ملفات الصور map المستخدمة من قبل الإكساءات materials المحددة في المشهد.

0__7_7 النسخ الاحتياطي Back up

هناك طريقتين أتوماتيكيتين لإنشاء نسخ احتياطي في Max:

أ . حالما نحفظ الملف ننشئ نسخ احتياطي.

ب. نعمل نسخ احتياطي للملفات بفترات زمنية منتظمة.

عندما نحفظ الملف بنفس الاسم كملف موجود يستطيع Max إنشاء نسخ احتياطي للملف. تحقق من خيار Back up من لوحة File من مربع الإعدادات Preference لتمكين النسخ الاحتياطي.

إن ملف النسخ الاحتياطي هو نسخة عن الملف الأصلي مستخدماً اسم Max في الملف الأصلي مستخدماً اسم Max. إذا ضغطت زر (+) في خيار save في مربع حوار Preference فإن Max سينشئ ملفات نسخ احتياطي متلاحقة تدل على تاريخ العمل وبعدم ضغط هذا الزر فإن ماكس يحفظ ملف واحد كنسخ احتياطي و في المرة التالية يكتب فوقه.

يقع ملف Max back.bak في مجلد 3D8Max\scenes. إذا ضغطت على زر خيار Max back.bak في مربع حوار Preference فإن ماكس يحفظ احتياطياً الملف بفترات زمنية منتظمة وتدعى الملفات Autobak1.mx لحدود Autobak9.mx وتوضع في مجلد 3dsmax\scene.

عند وصول الملفات المحفوظة لحدود 9 فإن ماكس يبدأ من جديد بــ autobak1.mx. إن المسافة بين الفترات الزمنية للحفظ تذهب لحدود 0.01 دقيقة لذلك إذا كنت قلقاً لفقدان أي عمل يمكنك أن تجعل الحفظ كل 0.6 ثانية.

من الواضح بأن النسخ الاحتياطي ليس طريقة مناسبة للتخزين طويل الأمد وليس موضوع لذلك الغرض لأن الغرض من النسخ الاحتياطي لتزويدك بطريق هروب إذا ما بشكل مفاجئ حفظت ملف باسم موجود مسبقاً فإذا أدركت هذا الخطأ حالاً تستطيع الفصل الخامس العمل مع الملفات

Alt+tab لمستكشف الويندوز NT أو مدير الملفات وتعيد تسمية الملف المنسوخ احتياطياً باسم مناسب لــ Max.

التراجع عن الخطأ (Undo) التراجع

إن التطور الهام في تاريخ الكمبيوتر هو التراجع عن تنفيذ أمر ولكن معظم مستخدمي البرجحيات اعتادوا أن يتكلوا على استخدام التراجع عن الأمر بدلاً من الحفظ المنتظم لعملهم، فإذا وقعت في هذا الفخ فكن حذراً فالاتكال على أمر التراجع يمكن أن يكون خطأ فادحاً.

Max مزود بطرق متعددة لاستخدام Undo:

أمر التراجع أو التكرار : تغيرات العرض.

أمر التراجع أو التكرار : تغيرات المشهد.

أوامر Hold, fetch : للملفات المؤقتة.

Undo, Redo استخدام

إن ماكس يدعم 5 اتجاهات للتراجع أو التكرار، واحدة للمشهد وواحدة لكل نافذة عرض وطبعاً يمكن استخدام التراجع للهروب من المشاكل ونأخذ هذه الأوراق من Edit أو من شريط الأدوات أو Ctr+Z.

عادة ما تتضمن قائمة التراجع أسماء الأعمال التي يمكن التراجع عنها.

يمكن تغيير عدد الأوامر التي يمكن التراجع عنه من Preference لوحة General . Undo levels value

إن الأعمال الواضحة التي لا يمكن التراجع عنها حذف لمعدل وcollapsing لذلك عليك التفكير ملياً قبل تنفيذ هذه الأوامر.

يمكن استخدام التراجع من قائمة View للتراجع عن تغيرات ناتجة عن التصفح (Pan) أو التزويم (Zoom) وتكون حدودها لحد 20 مرحلة.

لاحظ أن التغييرات على الأضواء والكاميرا الموضوعة ضمن نافذة عرض هي تغييرات مشهد، لذلك استحدم Undo Edit للتراجع عن التغييرات للكاميرا والضوء.

Y ــ استخدام الحفظ المؤقت والاستعادة المؤقتة (Hold, Fetch)

Hold لحفظ حالة المشهد الحالي في ملف مؤقت ثم نجري عدد من الأوامر أو التعديلات.

Fetch للعودة لحالة المشهد الأصلية

هذه الطريقة مناسبة للتراجع عن أوامر متتالية أفضل من Undo عدة مرات، لذلك استعمل Hold طالما أنك تستعمل تقنية معقدة ثم إذا لم تنجح هذه التقنية تستطيع استخدام Fetch للعودة سريعاً لنقطة البداية.

أيضاً إذا حصل توقف مفاجئ للجهاز مانعاً إياك من التواجد ضمن Max فتستطيع أن تستعيد محتويات الملف المؤقت لأن الملف المؤقت يدعى Maxhold.mx وموجود في مجلد 3dsmax\scenes فتستطيع مباشرة أن تحمل هذا الملف ضمن Max أو تعيد تسميته كملف مشهد عادى.

0-7-٤ الأرشفة و النسخ الاحتياطي للملفات :

في حال تعطل القرص الصلب وكان مستحقاً عليك أن تنهي مشروعك الذي يعتمد على نسخاً احتياطية لملفات معينة فإذا أردت أن تسيء لنفسك كمصمم محترف فأول أن تقول للزبون بأن العرض ليس جاهزاً لأنك قد فقدت ملفاتك وقد يكون الحال بأن يصيب المكتب حريق معين فتذهب الحواسب والحل لذلك أن نعمل أرشفة بعيدة عن المكتب.

1 _ أمر الأرشفة (archive)

يتضمن Max قائمة مناسبة لربط الملفات مع مراجعها من صور وغيرها بأرشيف واحد مضغوط يستخدم Max برنامج Pkzip لإنشاء الأرشيف لذلك حدد موضع برنامج Preference التسجيلي باستخدام Preference لوحة File.

Archive يحفظ مشهد وحيد مع كل ما يتعلق به من صور ولسوء الحظ فإن الكثير من المشاريع تستخدم عدة مشاهد، ملفات، برامج خارجية، فيديو بوست. فهذه كلها تممل وأيضاً أي Plugins مستخدمة من قبل المشهد تهمل من الأرشفة.

٢ _ الأرشفة اليدوية

الفصل الخامس الملفات

إذا كنت تريد أرشفة كل الملفات المتنوعة المرتبطة مع المشروع سيكون ذلك يدوياً فاستخدم لذلك برنامجك الأرشيفي المفضل لضغط الملفات في مجلد مشروعنا لملف وحيد فإذا أنشأت صورة منفصلة أو مجلد فرعي للإخراج ضمن مجلد المشروع تأكد من أخبار برنامج الأرشفة بأن يحفظ المجلد الفرعي. هذا يمكنك من استعادة ملفات المشروع لنفس مكانه الأصلي.

إذا كنت تأرشف مشروعاً متكاملاً لمدة تخزين طويلة فلن تكون فكرة سيئة لأن تأرشف ملف Max مع Plug-ins للمشروع كله.

أمر الاستبدال (Replace)

يساعد على استبدال مجسم لكائن أو أكثر في المشهد بإقحام هذه الكائنات بالأسماء نفسها. لذلك استخدم هذا الأمر عندما تريد أن تعمل مع مجسم أقل تعقيداً لتقوم بإعداد مشهدك ورسمك المتحرك. فعندما تستبدل كائناً في المشهد فأنت تضع مجسمه متضمناً معدلاته ولكن ليس حركته (Transform) ولا كائنات (Space Warps) الخاصة به ولا تسلسله الهرمي (Hierarchy) ولا مواد إكساء. فلتضع كائناً مع كل مميزاته استخدم بدلاً من أمر الاستبدال أمر إقحام (Merge).

إذا كان الكائن الذي تستبدله له نسخة تماثلية (Instance) في المشهد فيتم استبدال كل هذه النسخ مع الكائن الجديد.

Insert Tracks الأمر

يساعد هذا الأمر على استيراد رسوم متحركة من مشهد آخر باستبدال مسارات المتحكمات الموجودة (Controller Tracks).

فتستطيع أن تدخل مسار (Track) على كائن منتقى أو مجموعة كائنات (group) أو تسلسل عائلي (Hierarchy). ولكن بشرط أن كل هذه الكائنات التي ستستبدل مساراتها يجب أن تكون جزء من الفرع التسلسلي نفسه.

إن وجهة الكائن يجب أن تحتوي على نفس النوع من المسارات أما المسارات التي لا تتساير ولا تتماشى مع الكائن المستبدل فيتم تجاهلها.

عند النقر على هذا الأمر من قائمة File يظهر مربع حواري يطلب منك انتقاء ملف المشهد الذي يحوي على المسار (Track) الذي تريد أن تقحم في ملفك؛ انتقيه ثم انقر على زر Open فيظهر مربع حواري:

- الذي تريد استيراد مساراته) فإذا تماشى الكائنات التي في المشهد الخاصة بالملف المصدر (الملف الذي تريد استيراد مساراته) فإذا تماشى الكائن المصدر مع اسم الكائن المنتقى الوجهة في المشهد الحالي فإنه يتيم عرض اسم الكائن الوجهة (في أسفل المربع الحواري لليمين عند الجزء المسمى Destination مما يعني أن هذا الكائن الوجهة سيقبل المسار المقحم.
- Sub Tree . ۲ يعرض الكائنات ضمن القائمة أعلاه بتنسيق متباعد لإيضاح مستويات التحكم.
 - Method . ٣ : تحدد كيفية استبدال المسارات ومتحكماتها.
- Replace Controllers . ۱: تستبدل كل المتحكمات والرسوم المتحركة الموجود في الكائن الوجهة بالموجودة في الكائن المصدر.
 - Paste Time . ٢ تدخل الرسوم المتحركة لجال معين من الزمن للكائن المصدر ضمن مجال معين من الزمن في الكائن الوجهة شرط توافق هذين الزمنين في الكائن المصدر والوجهة.
 - Start end . ۳: تحددان مجال الزمن.
- First to lost key . ٤ : تعيد تخزين بداية ونهاية الزمن لبداية ونهاية المفتاح في الكائن المصدر.
 - الموم المحدد زمن الإطار الذي تريد أن يُقحم عليه مجال الرسوم المتحركة للكائن المصدر فإذا وجد مفتاح في الكائن الوجهة فسوف نحذفه.
 - Relative . 7: تدخل مجال المصدر بشكل نسبي مع قيمة الزمن.
- Absolute . ٧ : تدخل مجال المصدر بقيمة مطلقة بغض النظر عن زمن الإدخال.
 - Affect only . A. يساعد على معرفة أنواع المسارات التي تريد إدخالها

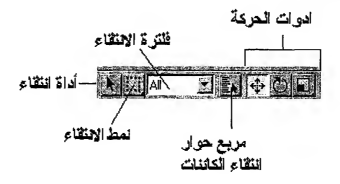
القصل السادس

الانتقاء، الحركة، الدقة

٦-١ استخدام الانتقاء

إن أدوات الانتقاء موجودة في واجهة Max وهي مألوفة لدى مستخدمي CAD، وكي نكون متآلفين مع مبادئ الانتقاء فإن الفقرات التاليــــة تشــرح مبادئ الانتقاء ثم تغطى انتقاء الكائنات الفرعية.

٦-١-١ مبادئ الانتقاء



الشكل 1.6

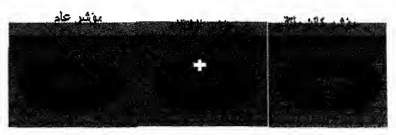
قبل البدء بأي عملية على أي كائن يجب أولاً انتقاءه، وmax يستخدم تقنية (Noun-Verb) الذي يعني أنه يمكن أن تنتقي كائنك أولاً ثم تختار عمليسة معينة وتطبقها على هذا الكائن المنتقى.

١ . استخدام أدوات الانتقاء

إن شكل (1-6) يري أزرار أدوات الانتقاء (Selection) وأوامر الحركة المستطلع الله الموجودة في شريط أدوات Max، فتستطيع أن تختار أي كائن طالما أن زر الانتقاء أو أي زر من أوامر الحركة منتقى، وتستطيع أن ترى عمل كل زر، زر من هذه الأزرار بوضع مؤشر الماوس عليه فيظهر تلميح يبين عمل كل زر، مثلاً يظهر Select and Move.

طالما أن أحد أدوات الانتقاء أو أوامر الحركة محفزة ، يمكنك أن تعـــرف نوع العملي-ة وآثار النقر والسحب من مؤشر الماوس، أما أنواعه فكما يشـــير الشكل (2-6):

- مؤشر النظام (السهمي): يظهر عندما يكون المؤشر فوق منطقة فارغــة أو فوق كائن ليس محدداً أو معرفاً، وعند النقر في هذه المنطقة الفارغة فإنـــه يُلغى أي كائن كان منتقى سابقاً؛ إن عملية سحب وإفلات على مجموعـة كائنات ضمن هذه النافذة.
- مؤشر الانتقاء: إن النقر على أي كائن معرف من قبل البرنامج ينتقي هـذا الكائن ويلغي بنفس الوقت انتقاء بقية الكائنات.
- مؤشر الحركة: عندما ننقر على كائن ننتقيه ثم نحدد العملية الحركية الجحراة عليه (Transform) ثم نجري عملية سحب على هذا الكائن فيتم سحبه أو دورانه أو تغيير حجمه هو وأي كائن آخر منتقى.



2-6 الشكل – 1 ۲۲ –

ملاحظـة : إذا كانت مجموعة كائنات متراكبة فوق بعضها البعـــض ضمـن المشهد, فلانتقاء كائن داخلى:

- ١. نلغى كافة الانتقاءات بالنقر على منطقة فارغة.
- إن النقر في منطقة التراكب تبدأ بانتقاء الكائن الأمامي ثم بالنقر مرة ثانيـــة ننتقى الكائن الذي خلفه وهكذا..

إن شكل (2-6) يري أنواع المؤشرات الثلاثة:

- ١. المشهد اليساري يري المؤشر النظامي لأنه موجود في منطقة فارغة.
- ٢ . المشهد الأوسط يري مؤشر الانتقاء لأنه فوق كائن معرف ولكنه غير محفز.
- ٣ . المشهد اليميني يري مؤشر الانسحاب المتصالب لأن المؤشر موضوع فــوق
 كائن منتقى.

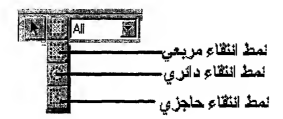
يمكن أن نختار طرق الانتقاء من شريط القوائم

Select All : تنتقى كل الكائنات في المشهد.

Select Non : تحرر كل الكائنات من الانتقاء.

Select Invert : تعكس الانتقاء فتصبح الكائنات المنتقاة غير منتقاة والعكس صحيح.

٢ . استعمال الانتقاء بطريقة السحب :



الشكل 6- 3

يمكن انتقاء الكائنات بالنقر عليها ويمكن أيضاً بالسحب فيتشكل لدينا منطقة انتقاء فيتم انتقاء كل الكائنات.

إن أشكال مناطق الانتقاء (3-6) نأخذها من شريط الأدوات Selection وهي:

- ١ . الانتقاء بشكل مستطيل Rectangular: فبالسحب يتحدد معنا مستطيل بدايته عند تحرير زر الماوس.
- ۲ . الانتقاء بشكل دائري Circle: فبالسحب يتحدد معنا دائرة مركزها حيث نضع مؤشر الماوس ونصف قطرها حيث نحرر زر الماوس.



الشكل 4.6

٣ . الانتقاء بشكل حر أو حاجز Fence: فالسحب يحدد الضلع الأول من حدود هذا المضلع ثم ننقر لنحدد أضلاع أحرى ثم نقر مزدوج أو ننقر على البداية لنغلق المضلع، وبهذا ننهي الانتقاء.

أما سلوك الانتقاء شكل (4-6)، أي هل يتم انتقاء الكائنات السيق داخسل المنطقة أو يتم انتقاء الكائنات التي تمس وتتقاطع داخل المنطقة، فيتم تحديده مسن شريط الحالة زر Crossing Selection أو من شريط القوائم Edit ثم Region.

فَنُوعي سلوك الانتقاء هما:

- أ . نافذي Window: أي ينتقي الكائنات التي تماماً داخل المنطقة.
- ب. تقاطعي Crossing: أي ينتقي الكائنات التي تمس حدود منطقة الانتقاء أو التي ضمنها.
- ٣ . إضافة كائنات إلى مجموعة الكائنات المنتقاة أو إزالة كائن مـــن هــنه المجموعة:
- ۲ . لإضافة مجموعة كائنات إلى مجموعة منتقاة نضغط على مفتاح Ctrl
 و نسحب لانتقاء مجموعة الكائنات هذه.
- ٣ . لإزالة مجموعة كائنات من مجموعة منتقاة نضغط على مفتاح Alt وننقـــر
 على الكائنات المراد إزالتها أو نسحب لنحدد منطقتها.

ع . الانتقاء بواسطة الفلاتر:

تستخدم لانتقاء كائنات من نفس النوع وخاصة في المشاهد المعقدة جــداً الحاوية على مئات الكائنات. فلانتقاء الأضواء مثلاً من بين مئــات الكائنات فتستخدم من شريط الأدوات Selection Filter ونأخذ Lights كما في الشـكل (5-6). وعندما نريد الانتقاء الآن لا نستطيع أن ننتقي سوى الأضواء.

طبعاً الفلتر الافتراضي في Max يكون دائماً All أي كل شيء وذلك حـــــق نتمكن من انتقاء كل الكائنات.

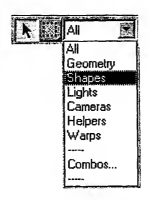
. ففل الانتقاء (Lock):

نستخدمها عند العمل مع مشهد معقد يحوي الكثير من الكائنات، فعندما نريد أن نستخدم نفس مجموعة الانتقاء ونطبق عليها أوامر متتالية فمن المنصوح به إقفال منطقة الانتقاء وهذا يمنع من تحرير الانتقاء بشكل مفاحئ ويبقي محموعة الانتقاء محفزة حتى لو ضغطنا على كائنات أخرى.

يمكن قفل الانتقاء من: الضغط على مفتاح قضيب المسافة Space Bar

أو من شريط الحالة ← زر Lock.

٢-١-٦ انتقاء الكائنات الفرعية Sub-Object



5-6 الشكل

يتم انتقاء الكائنات الفرعية بالدخول للوضع (Sub-object) وذلـــك عــن طريق لوحة المعدلات (Modify)، فعندما ننقر على (Sub object) يتميز بــاللون الأصفر مشيراً إلى أننا في وضع انتقاء محتويات الكائن.

ما هي محتويات الكائنات التي نستطيع أن ننتقيها؟

- أ. في المحسمات: عند استعمال أحد المعدلات (Modifier) على محسم مثــــل (Edges)، نستطيع أن ننتقــــي ذرى (Vertices)، حــواف (Faces)، وحوه (Faces).
- ب. في الكائنات المركبة: مثل Loft وBoolean فننتقيم مكوناقها الأصلية (Operands, Shape) أما بالنسبة ل- Morph فأحياناً لا يمكن انتقاء مكوناته الداخلية.
- ج. المعدلات (Modifiers): ننقر على Sub-object في معدل لننتقي الصندوق الرابط (Gizmo) أو مركزه.
- د . المسار Trajectory: عند العمل مع مسارات الرسوم المتحركة Animation، وهي Trajectory الموجودة في لوح (Motion) فيتم اختيار مفاتيح الرسوم المتحركة على طول المسار.

٣-١-٦ انتقاء الكائنات حسب المواصفات

1 . حسب النوع Type

أي لاختيار الكائنات التي هي من نوع واحد مثـــل الأضـــواء (lights) أو الكاميرات أو المحسمات.. ويتم ذلك بطريقتين:

- :Selection Filter باستعمال
- ١ . ننتقي نوع الكائن من شريط الأدوات في قائمة الانتقاء Selection . ١ . كائن من شريط الأدوات في قائمة الانتقاء . (Lights).
 - Y . ننقر على Edit في شريط القوائم ثم Select All .
 - باستعمال مربع حوار الانتقاء (Select Objects):
 - ۱ . نضغط مفتاح H.
- Y . ننقر على Non ثم نحفز نوع الكائن الذي نريد انتقاءه وليكن Lights . Y

Select Objects	? ×
Box01 CExi01 Ca; sule01 ChemierBox01	Sort ## Alphabetical ## By Type ## By Color ## By Size
Curve01 OuadTatch01 Section01 Sphere01 Suffice 1 Text01	List Types IV Geometry All IV Shapes None IV Lights Invert IV Cameras IV Helpers IV Space Warps IV Groups
All None Invert Display Subtree Case Sensitive Select Subtree Select Dependents	Selection Sets Select Cancel

الشكل 6۔ 6

٣ . ننقر على زر All.
 انظر الشكل (6-6).

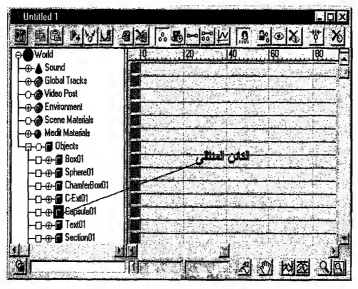
Select Objects	? ≥
b*o* Box01 Box02 Box03 C-Ext01	Soit Alphabetical By Type By Color By Size
Capsule01 ChamferBox01 ChamferBox01 Curve01 QuadPatch01 Section01 Sphere01 Surface01 T ext01	List Types Geometry All Shapes None Lights Invert Cameras Helpers Space Warps Groups
All None Invert Display Subtree Case Sensitive Select Subtree Select Dependents	Selection Sets Select Cancel

الشكل 6-8

٢ . حسب الاسم :

عندما يتم تسمية الكائنات فتستطيع بعد ذلك انتقـــاء مجموعـات مـن الكائنات حسب الاسم ويتم ذلك:

- ۱ . نضغط على H، أو من شريط الأدوات Select by Name، أو من شـــريط القوائم By Name ← Select ← Edit.
- ٢ . يظهر مربع حواري فننتقي الكائن بالنقر عليه في نافذة المربع الحسواري أو بكتابة اسمه في حقل التحرير (المستطيل الأبيض فوق نافذة الحوار)، كما في الشكل (8-6)، ويمكن أن نستعمل عند كتابتنا ضمن هذا الحقل:
- أ . ? التي تعبر عن أي حرف فقط عند تلك الخانة مثــــلاً B?X تنتقـــي Box و التي تعبر عن أي حرف فقط عند تلك الخانة مثـــلاً bix و bix و . . ولكن لا تنتقى Boxol أو Bal1.
- ب. * التي تعبر عن كل الأحرف مثلاً *B*X تنتقـــي Box وBoxol وBoxol،



الشكل 9.6

وأيضاً *B تنتقي كل الكائنات التي تبدأ بحرف B.

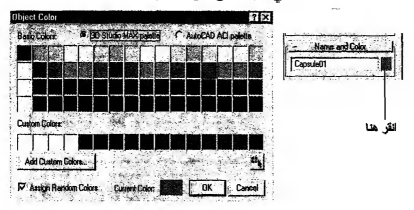
" . حسب لون الإطار السلكي (Wire frame)

يمكن حسب هذه المواصفة انتقاء الكائنات التي تشترك بنفس اللون. إن إعطاء لون لأي كائن عن طريق مربع لون صغير يظهر جانب اسم الكائن في لوح الأوامر (Command)، فبالنقر عليه يظهر مربع حوار الألوان الدي منه نعطي الكائن لونه كما في الشكل (10-6). إن مربع الألوان يدعم لوحي ألوان: الأول لوح أتوكاد الذي يحوي 256 لون والثاني لوح Max الذي يحوي 64 لون ثابت و16 لون مخصص.

إن زر (Assign random color) يجعل البرنامج يختار لون الكائن بشكك عشوائي عند إنشاءه.

هناك طريقتين لانتقاء الكائنات التي لولها أحمر:

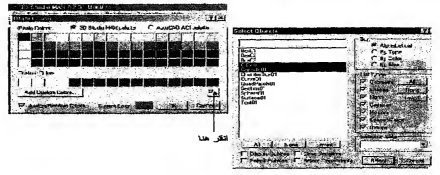
.By color \leftarrow Select \leftarrow Edit \rightarrow الطريقة الأولى: ١. من شريط القوائم \rightarrow 21 . انتقى أي كائن بلون أحمر.



الشمل 10-6 الشمل 10-6 . ٣ . كل الكائنات الحمراء تصبح منتقاة.

الطريقة الثانية: ١. انقر فوق مربع اللون الصغير حانب حقل اسم الكـائن في لوح الأوامر.

٢ . انقر فوق اللون المطلوب (الأحمر).



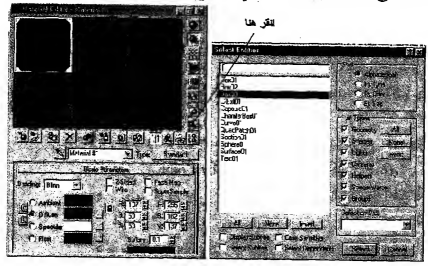
لشكل 6-11

- ٣ . انقر في الزاوية السفلى اليمنى ضمن هذا المربع الحـــواري
 على زر Select by Color كما في الشكل (11-6).
- ٤ . يظهر مربع حواري وضمنه الكائنات التي لونها أحمر تكون محددة.
 - ه . ننقر على Select.

ع . حسب نوع مادة الإكساء (Material)

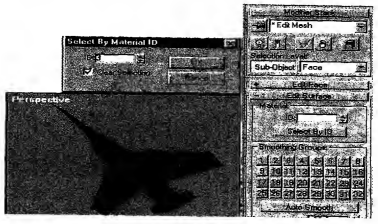
- مكن تطبيق مادة إكساء على كائن بأن نحدده ثم من شريط الأدوات ننقــر على Assign محرر مواد الإكساء → assign. فعندما تكون مـــادة مطبقة على كائن نسميها مادة ساخنة ويشار إليها بمثلثات بيضاء في زوايــا مربع عينة مادة الإكساء (Sample Slot).
 - ستطيع انتقاء كاثن حسب مادة إكسائه:
- ١ . نفتح مربع حوار مواد الإكساء (Material Editor) من شريط الأدوات شكل (12-6).

- ٢ . نحفز مادة الإكساء الساخنة التابعة لهذا الكائن.
- تنقر على Select by Material فيظهر مربع حواري فيه كل الكائنات التي مطبق عليها مادة الإكساء الحالية شكل (12-6).
 - ٤ . ننقر على Select.
 - نستطيع انتقاء كل الكائنات التي تستعمل نفس مادة الإكساء:



الشكل 12.6

١ . ننتقي كائن مطبق عليه مادة الإكساء المطلوبة.



الشكل 6-13

- Y . ننقر على زر (Get Material) من محرر مسواد الإكساء (Material) . Editor)
- ٣ . ننتقي (Selected) من Brows from ثم ننقر مــزدوج علــى مــادة
 الإكساء في نافذة عرض مواد الإكساء.
- ٤ . ننقر على زر Select by material، يظهر مربع حواري فيه الكائنات
 التي تستخدم مادة الإكساء الحالية المحفزة.
 - ه . ننقر على Select.
- عند تطبيق مجموعة مواد إكساء على وجوه كائن واحد (Multi sub)
 (Object) و نريد أن نعرف أي الوجوه مطبق عليها مادة إكساء، في هدف الحالة عندما نحتاج لانتقائها تدخل على Edit Mesh → ننقدر على . Select by ID

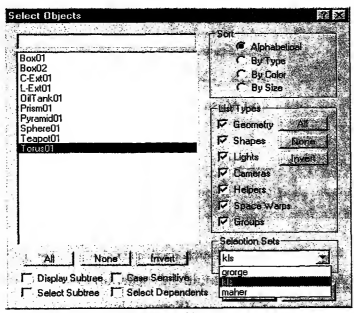
في هذا المثال هناك كائن مطبق عليه مادة الإكساء Multi sub object في هذا المثال هناك كائن مطبق عليه مادة (Black Grip)، ففي البداية نحدد وسوف تختار كل الوجوه التي تستعمل مادة (Black Grip)، ففي البداية نحدد هذا الكائن ثم:

- ١ . افتح محرر مواد الإكساء (Material editors).
- ٢ . اجعل مادة الإكساء (Multi-sub material) هي المادة الحالية بالنقر عليها
 ن عينة مادة الإكساء (Sample slot).
 - " . تفحص رقم مادة الإكساء (Black Grip) ولنفترض أنما 3.
- ٤ . طبق المعدل (Edit mesh) على هذا الكائن بالنقر عليها من لوح <Modify
 - ه . احتر Face كمستوى انتقاء فرعي من Face .
 - . اسحب لوح المعدل حتى يظهر Edit Surface.
 - ۷ . انقر على Select by ID.
 - ٨. أدخل رقم 3 عند نافذة ID.

عندما تنقر على Ok فكل الوجوه (Faces) في الكائن التي تستخدم رقــــم التعريف /3/ يتم انتقاءها.

٦-١-٤ بناء مجموعات انتقاء لها اسم

أنت تنتقي مجموعة كائنات وتجري عليها عمليات معينة قد تضطر بعد فترة لإجراء عمليات أخرى على نفس المجموعة، من هنا قد تضطر لحفظ مجموعية الانتقاء.



الشكل 6-14

لتسمية مجموعة انتقاء:

١ . حدد مجموعة من الكائنات.

Y . انقر من شريط الأدوات على Named Selection Sets.

٣ . اكتب اسم مجموعة الانتقاء.

٤ . اضغط على Enter.

عندما تريد استعمال هذه المجموعة فتختارها من:

١ . قائمة شريط الأدوات. Named selection set

٢ً. أو نضغط على حرف H ثم ننقر على (Selection sets) ثم Select. كما في الشكل (14-6).

1 . تغيير وإزالة اسم مجموعات الانتقاء المعنونة :

- ١ً. اختر الاسم القديم للمجموعة من قائمة Selection Set.
- ٢ً. انقر نقر مزدوج على اسم المجموعة وأدخل اسم جديد.
- ٣ . اضغط على Enter فتصبح الكائنات المنتقاة تعود للاسمين القديم والجديد.
 - ٤ أ. اختر الاسم القديم.
 - ه . من شريط القوائم ← Edit ← من شريط القوائم

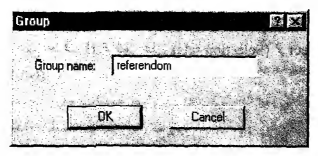
تسمية التقاءات فرعية لكائن:

عندما نكون في مستوى Sub Object فنستطيع انتقاء الوجوه و الدرى Vertices. فنستطيع انتقاء عدد من الوجوه و تسمية هذا الانتقاء بنفس الطرقة أعلاه وليكن ggg وعندما نكون في مستوى Object فلا نستطيع انتقاء ggg و لانتقائها مرة أحرى يجب أن نعود لمستوى Sub Object.

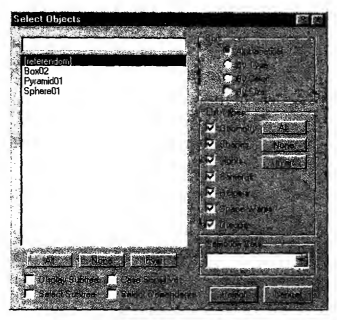
T-7 استخدام الجموعات Groups

إن المجموعة Group هي عبارة عن مجموعة كائنات مرتبطة ببعضها البعض، وهي تحتوي كائنات نسميها أعضاء المجموعة. يمكن للمجموعة أن يتم تحريكها، تعديلها، ربطها مع كائنات أخرى وتتصرف كأنها كائن واحد، لذلك فإذا كنل نريد أن تتصرف مجموعة كائنات كأنها كائن واحد فنستعمل (Group).

٦-٦-١ بناء الهجموعات



الشكل 6-15



الشكل 16.6

بناء مجموعة من الكائنات كأنما كائن واحد:

- ١ . ننتقي مجموعة من الكائنات.
- ۲ . نختار من شریط القوائم \leftarrow Group \leftarrow Group فیظهر مربع حواري.
- ٣. ندخل اسم المجموعة في المربع الحواري شكل (15-6). فيصبح كل كـــائن عضو في المجموعة (Group).

عند بناء مجموعة أولى ومجموعة ثانية نســـتطيع أن نجمــع المجموعتـــين في مجموعة واحدة ونسمي المجموعتين الداخليتين معششتين.

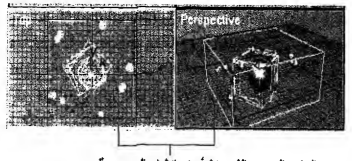
لإضافة كائن إلى مجموعة Group:

- ١ . نختار الكائن المراد إضافته.
- Attach ← Group نختار Attach ← Group
 - ٣ . ننقر على أحد أعضاء المحموعة.

لانتقاء المجموعات حسب الاسم نضغط على H ونختار اسم المجموعـــة ثم نأحذ Select.

عندما ننشئ مجموعة فإننا ننشئ معها كائن دومي خاص يحيط بالمجموعـــة شكل (17-6). ويكون غير مرئي ولكن عندما نفتح (Open) المجموعة يظهر هذا الدومي كصندوق بلون أحمر وردي، عندها نستطيع أن نحرك أي عضــو مــن أعضاء المجموعة بشكل فردي.

٢ . تجزئة المجموعة



الكائن الدومي الذي ينشأ عد انشاء المجموعة

الشكل 17-6

لفصل كائن أو عضو من مجموعته:

- ١ . ننتقى المحموعة.
- . Open \leftarrow Group \leftarrow القوائم ۲
- ٣. ننتقى الكائن الذي نريد فصله عن المجموعة.
- ٤ . من شريط القوائم ← Group لله . ٤

نستعمل أمر Ungroup لحل المجموعات الرئيسية أي إذا كان هناك مجموعات معششة فلا تحلها.

نستعمل أمر Explode لحل المجموعات الرئيسية والمعششة التي بداخلها.

في كلا الأمرين يلغي أي رسوم متحركة مطبق على المحموعات.

٣-٢-٦ إجراء حركة وتعديل على الهجموعات

هناك طريقتين لإجراء حركة وتعديل على المحموعات:

- ١ً. أن نجري الحركة ونعدل على كامل المجموعة كما نفعل مـــع أي كـائن منفرد.
- ٢ أن نجري عملية (Open) على المجموعة ثم نطبق الحركة والمعدلات على كل
 كائن عضو بمفرده.

إن أوامر الحركة (Transforms) والمعدلات (Modifiers) يسلكان بشكل مختلف عندما يطبقان على مجموعة إذا ما قورن تطبيقهما على كائن مفرد:

١ عند تطبيق الحركة على مجموعة فإنها تطبق على الصندوق الرابط لهذه المجموعة كلها فالكائنات داخل المجموعة تعامل معاملة الأبناء للصدوق الرابط الكلى.

عندما نفصل عضو من المجموعة (Detach) فإنه لا يعد يستجيب لأوامـــر Animation الحركة التي نطبقها على المجموعة وعند إجراء رسوم متحركــة

على المحموعة فالكائن المفصول يسقط من عملية التحريك ولا يسرث أي عمليات حركية أو رسوم متحركة من المجموعة.

٢ أ. المعدلات Modifier المطبقة على مجموعة تطبق على عضو من المجموعة و وتبقى هذه المعدلات مطبقة عليه حتى فصله (detach).

لفتح محموعة:

- ١ً. اختر المجموعة المطلوبة.
- 7. من شريط الأوامر نختار Open \leftarrow Group فيظهر الصندوق الرابط حــول المجموعة باللون الوردي شكل (6-17).
 - ٣ . نطبق الحركة والمعدلات على كل كائن عضو بمفرده.

مثلاً تخيل تصميماً يحتوي على حشرة ضمن إبريق زحاجي ثم اختر قما وجعلتهما مجموعة Group اسمها Bug Zoo، بعد ذلك تستطيع أن تفتح المجموعة (Open) وتجعل الحشرة تتحرك (Animate) داخل الإبريق الزحاجي ثم تغلق المجموعة (Close) ثم تطبق (Animation) على المجموعة ككل بتدويرها حرول المشهد بينما الحشرة تستمر بالطيران داخل الإبريق الزجاجي.

لإغلاق مجموعة:

- ١ً. نختار أي عضو من المحموعة.
- ر من شريط القوائم → Close ← Group. $^{+}$ وتتصرف ككائن واحد.

٣-٣-٣ قواعد تتعلق بالمجموعة

- متى تستعمل المحموعات؟ تستعملها لربط الكائنات عندما:
- 1. تريد تطبيق أوامر الحركة المعدلات رسوم متحركة علي مجموعية كائنات وكأنها كائن واحد. إن استعمال المجموعة لربط الكائنيات هيو أنسب (لسهولة استعمال كل الكائنات الأبناء الأعضاء للمجموعة) مين ربط (Link) هذه الكائنات بكائن (Dummy).

- ٢ً. تريد تطبيق رسوم متحركة (animation) لكائنات فرديسة ولكسن هلذه الكائنات تحتفظ برسوم متحركة آخر ضمن المجموعة.
- ". تريد أن تتصرف المجموعة ككائن واحد ولكن يمكسن الدخول لكسل المعطيات والمعدلات التابعة لكل عضو من هذه المجموعة (إذا أردنا أن نربط الكائنات عن طريق أمر الوصل (Attach) من معدل (Mesh) فإن الكائنين يصبحان شبكة واحدة ويفقد كل منهما مكدس المعسدلات والمعطيسات الخاصة به).

لا تستعمل المجموعة لربط الكائنات عندما:

- اً. تريد أن تطبق تحريك على كائنات فردية أكثر من تطبيقها على المجموعـــة ككل (لأن فتح (Open) وإغلاق (Close) المجموعات يصبح متعب ويزيـــل فوائد استعمال المجموعات).
- Y. تريد تنظيم كائنات متعلقة ببعضها لأغراض انتقائية، لذلــــك فاســتعمل بحموعة الانتقاء المعنونة (Named Selection Sets) الموجــودة في شــريط الأدوات، لألها أكثر مرونة من استعمال المجموعة. مثلاً كائن واحد يمكــن أن ينتمي لعدة مجموعات انتقاء ولكن إذا كان الكائن عضو في مجموعة فلن ينتمي لمجموعة أحرى.
- ٣ . تريد أن تلحم (Weld) الذرى أو أن تطبق تنعيم (Smooth) بين الكائنات المترابطة فإن الأمر الوحيد الذي يقوم بهذه المهمة هو الوصل (Attach) من معدل (Edit Mesh).

(Helpers) والمساعدات (Grids) ٣-٦ استخدام الشبكة

إن الخطوة الأولى لبناء نماذج تتضمن إعداد شبكة الرسم (Grid) ونظــــام الالتقاط (Snap) وأيضاً عدد من الكائنات المساعدة (Helper) التي تســـاعد في وضع النقاط في أمكنة معينة في الفراغ وتقيس المسافات.. الخ.

إن استعمال شبكة الرسم تزيد من الإنتاجية بشكل كبير ويجــب تذكــر النقاط التالية:

- 1 . تحدد شبكة الرسم الفعّالة مكان إنشاء الكائنات ويشار إليها باسم مستوى الإنشاء لأن كل شيء تنشئه يتوضع ويتحاذى مع هذه الشبكة.
 - ٢ . تحدد شبكة الرسم فراغ نظام الالتقاط الافتراضي (Snap).
- ٣ً. تحدد شبكة الرسم والمساعدات نظام الإحداثيـــات المستخدم لحركــة الكائنات.
 - ٤ً. تزود شبكة الرسم والمساعدات بمرجع مرئي لتحديد الفراغ وأبعاد القياس.

٣-٣-١ إعداد شبكة الرسم المحلية

يعرض ماكس ثلاث شبكات رسم دائمة تسمى شبكات الرسم المحليمة (Home Grid) لهدف الإنشاء وكمرجع مساعد مرئي، وتكون محاذيمة لنظمام الإحداثيات العالمي وتتقاطع في مركز الإحداثيات العالمي.

إن شبكات الرسم الثلاثة وعلاقتها بنظام الإحداثيات العالمي تحدد بالشكل التالى:

- - ٢ أ. نافذة العرض Right, Left تتحاذى مع المستوي YZ العالمي.
 - ٣ . نافذة العرض Front, Back تتحاذى مع المستوي XZ العالمي.

1 . عرض شبكة الرسم المحلية ضمن نافذة العرض

يتم عرض فقط شبكة واحدة ضمن أي نافذة عرض تتحدد حسب نــوع النافذة، وتحدد أيضاً مستوي الإنشاء لهذه النافذة، والتالي هم شبكات الرســم المحلية المرئية:

- اً. مستوي الأرض وهو مستوى الإنشاء لنوافذ العرض الأفقي Top، الأسمفل Bottom، المستخدم User، المنظور Perspective، الكاميرا، النقطة الضوئية Spot light.
- Y . الشبكة الجانبية: وهي مستوي الإنشاء لنواف لنواف العسرض اليسارية Left و اليمينية Right .
- ". الشبكة الجبهية: وهي مستوي الإنشاء لنوافـــذ العــرض الأماميــة Front والخلفية Back.

يمكن التحكم بعرض شبكة الرسم المحلية في نافذة العرض المحفزة باستخدام أحد الطرق التالية:

- ١ . بالنقر بزر اليمين على عنوان النافذة ثم Show.
- Show home Grids ← Grids ← View ← شريط القوائم → . ۲
 - . Shift + G اضغط . ٣

Y . إعداد الفراغات بين خطوط الشبكة (Grid spacing)

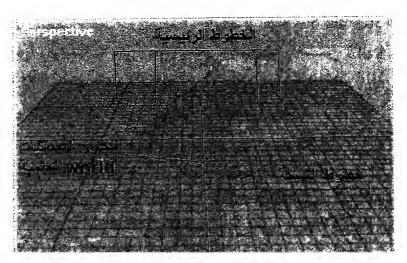
S'n	aps 0	ptions (F	ome G	dd	1
	Grid Spaci				
		10.0	土		
1	Major Line	s every Nth	ج ۽ الساء	100	1
1	Politic	10	-	7.71	
	710	in the state			
1	16	id Subdivisio	n Below (irid Spacir	ηg
	Dynamic L	100	Viewport		\neg
	pay the Contract	C All View			
			7. 7		,I

الشكل 6-18

يمكن إعداد عملية عرض الأبعاد بين خطوط الشبكة المعتمد في Max مسن شريط القوائم ثم View ثم Home grid ثم Grid and snap setting كمسا في الشكل (6-18).

- اً. خيار Grid Spacing يعد المسافة البدائية بين خطوط الشبكة وقيمة البعـــد الخاص بنظام الالتقاط (Snap) ويمكن رؤية هذا الرقم في شريط الجالـــة في أسفل واجهة البرنامج.
- Y . خيار Major Lines every Nth يحدد خط الشبكة الذي سيظهر بشكل أغمق ويكون مرجع مرئي غامق أكثر من باقي الخطوط، مثلاً إذا أعددت هذا الخيار /10/ فكل 10 خطوط سترى في شبكة الرسم خطاً أغمق من باقى الخطوط شكل (19-6).

يجب أن تعد هذا الخيار بحرص لأنه أيضاً يعمل كعامل يضرب بـــه عنـــد عملية تكبير وتصغير نوافذ العرض (Zoom In , Out).



الشكل 6-19

فمثلاً عند إعداد أبعاد الشبكة ل- 1 mm وأبعاد الشبكة الرئيسية Major على القيمة 10 (أي خط غامق كل 1 سم) فعن-د تصغير نــاف-ذة العـرض (Zoom out)، فإن أبعاد الشبكة تضرب ب- 10 لتصبح أبعـاد الشبكة 1Cm والرئيسية 1Dm.

إن القوانين التالية تتحكم بكيفية تغير أبعاد الشبكة:

- اً. يتم ضرب قيمة أبعاد الشبكة بقيمة أبعاد الشبكة الرئيسية Major كل مرة يتم فيها تغيير مقياس الشبكة خلال عملية التصغير (Zoom Out).
- ٢ ً. يتم ضرب قيمة أبعاد الشبكة بقيمة أبعاد الشبكة الرئيسية Major كل مرة يتم فيها تغيير مقياس الشبكة خلال عملية التكبير (Zoom in).

لذلك يجب دائماً النظر إلى شريط الحالة للتحقق من قيمة أبع المساكل الرسم الحالية. إن عملية عرض خطوط الشبكة المعتمدة في Max تعمل بشكل حيد مع الواحدات المترية ولكن لها بعض المشاكل مع الواحدات الأميركية (انش - قدم)، فمثلاً عند اختيار أبعاد الشبكة (1 انش/ والرئيسية /12 إنش أي /1 قدم/ فعند تصغير المشهد (Zoom out) فإن أبعاد الشبكة ستكبر 12 مرة وهذا لن يكون مقياس شائع، لذلك سنحتاج إلى مقياس شائع مثلاً نختار أبعاد الشبكة لن يكون مقياس شائع، لذلك سنحتاج إلى مقياس شائع مثلاً نختار أبعاد الشبكة الشبكة الشبكة عند التصغير سيتم التصغير مسن 1 إلى 4 إلى 16 انش، وعند تكبير المشهد فإن أبعاد الشبكة ستتغير من 1 إلى 1/1 إلى 1/16.

والملاحظ أن هذه الأبعاد نموذجية في المقاييس المعمارية.

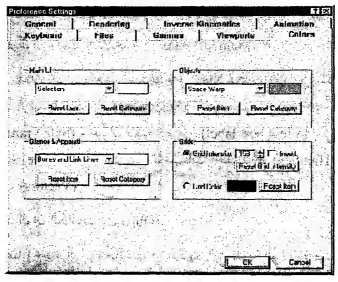
٣. خيار Inhibit Grid: عند تحفيزه يمنع تقسيم الشبكة تحــت قيمــة أبعــاد خطوط الشبكة (1 inch) فعندما نطبق خطوط الشبكة ، أي إذا كانت أبعاد خطوط الشبكة ســيكون (Zoom In) التكبير (Zoom In) فإن أصغر بعد من أبعاد الشبكة ســيكون (Zoom in) ولكن إذا لم نحفز هذا الخيار فعند عمل تكبير (Zoom in) فسنجد أبعـــاد الشبكة أصغر من /1 inch/.

الفصل السادس الانتقاء الحركة الدقة

Dynamic Update . ٤: تتحكم فيما إذا كنت تستطيع أن ترى تحديث خطوط الشبكة على المشهد الفعّال أو بقية المشاهد.

٥. A + Shift + A : يعرض أو يحفز عملية عرض خطوط الشبكة المعتمدة
 وهذا خاص للنافذة المنظورية.

س . إعداد ألوان واجهة المستخدم في Max



الشكل 6-20

يتم ذلك من مربع الحوار Color ← Preference ← File شكل (6-20).

أ. إعداد ألوان الشبكة Grid:

- شدة اللون (Grid Intensity) يعبر الرقم الموجود عن لــون خطــوط الشبكة وهو من 0 إلى 255 حيث يعبر الصفر عن الأسود بينما يعـــبر الرقم 255 عن الأبيض، الخطوط الرئيسية تكون وسط بين لون خــط الشبكة والأسود الكامل، لون محاور الإحداثيات العالمية يكون أسود.

- Reset Grid Intensity : تعطي الإعدادات الافتراضية للشبكة وهـــي بلون رمادي أغمق من لون الخلفية، فهذه الإعدادات تزود بمتضادات تجاه ألوان الكائنات الأخرى.
- عكس شدة الألوان (Invert Intensity) عندما يكون هذا الخيار محفزاً فإن قيمة شدة اللون تطرح من 255 لتعبر عن ظل الرمادي، فـــالقيم العليا تنتج خطوط أغمق والدنيا تنتج خطوط أفتح والخطوط الرئيسية ترسم الآن باللون الأبيض.

ب . إعداد ألوان واجهة المستخدم في Main UI) Max

تقوم بإعداد ألوان واجهة المستخدم في Max التي لا تظهر في المشهد مثـــل الانتقاءات الرئيسية والفرعية (Selections) - التجميـــد (Freeze) - الألــوان - الإطار (Safe Frame) - عنوان نافذة العرض (View port label) - زر الرســوم المتحركــة (animate) - مقــابض مماســات الخطــوط (Spline Handles) - والمتجهات (Vectors) ... الخ.

ج . إعداد ألوان الكائنات (Objects):

د . إعداد ألوان محتويات المشهد (Gizmo and Apparati):

تساعد على تغيير ألوان المحتويات التي تظهر داخل المشهد مثــــل الجـــيزمو ومخروط الكاميرا ومسار الرسوم المتحركة.. الخ.

طريقة تطبيق هذه الألوان:

١ . اختر العبارة التي تريد تغيير لونها.

٢ . انقر على اللون واختر المناسب.

لإعادة الألوان لوضعها الافتراضي انقر على زر (Reset Item).

۳-۳-۱ استخدام كائن الشبكة (Grid)

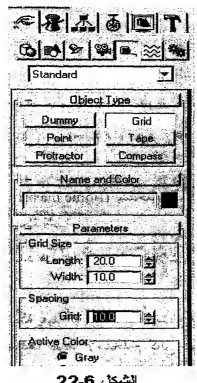
معطيات الكائن:

- حجم كائن الشبكة (Grid Size) : يحدد طول وعرض كـــائن الشبكة (Width Length).
- الفراغ (Spacing): يحدد المسافة الصغرى يبين خطوط الشبكة أو تحـــدد مقاس أصغر مربع في الشبكة المرئية.
 - لون كائن الشبكة الفعّالة (Active Color):
 - رمادي (Gray) يكون لكائن الشبكة هنا لونان رماديان.
- لون الكائن (Object Color): يكون لخطوط كائن الشبكة نفـــس لــون الكائن ونفس لون الخطوط الرئيسية بينما الخطوط الثانوية تأخذ لون أفتح.
- لون الشبكة المحلية (Home): يستخدم هذا الخيار لإعطاء كائن الشبكة نفس لون الشبكة المحلية.
- كثافة الشبكة المحلية (Home Intensity) يستخدم هذا الخيار لإعطاء كائن الشبكة نفس كثافة الشبكة المحلية.
- العرض: (Display): يحدد هنا أي المستويات الثلاث التابعة لكائن الشبكة ستظهر هنا في المشهد.

إن استخدام كائن الشبكة يفيد أنه نريد أحياناً إنشاء كائن على الطاولـة أو على الجانب المائل للرف، عندها نضطر لاستخدام كائن شبكي يحل محل الشبكة

المحلية (Home) في أوامر الإنشاء والحركة ويسمى هذا الكـائن كـائن Grid، استخدم هذا الكائن:

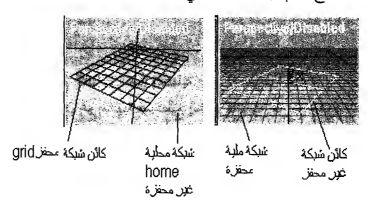
- ١ً. كنظام إحداثيات يمكن تطبيق حركة حوله فنستطيع وضع كائن Grid في أي مكان في الفراغ مثلاً على منحدر ثم نستخدم نظام الإحداثيات المحلي لتطبيق حركة على الكائنات الأخرى.
- ٢ . كمستوي إنشاء متغير يمكنك محاذاة الشبكة المنشأة لسطح كائن آخرر ثم إنشاء كائنات جديدة تتوضع على هذه الشبكة.
- ٣ ً. كمرجع خاص: تستطيع استخدام كائن الشبكة لتعـــرف مســتويات و حجوم في الفراغ لأن كائنات الشبكة لا يتم عرضــها أثنـاء التصويـر .(Render)



الشكل 22-6

يتم إنشاء كائن الشبكة: بالنقر على لـوح Helpers ← Create ← Lepers ← Create ← Lepers ← Create ← Lepers ← Create ← Lepers ← Lepers

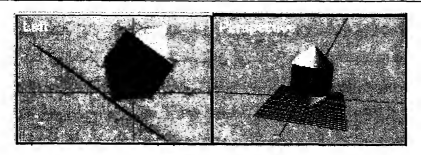
- ١ ضع كائن الشبكة في المكان المطلوب مستخدماً الانســـحاب والــدوران
 و المحاذاة.
- ٢ . من Activate Grid object ← Grids ← View لحمل كائن الشبكة هــو مستوي الإنشاء الحالي فتظهر خطوط كائن الشبكة وتختفي خطوط الشبكة المحلية شكل (23-6)، وكل كائن ينشئ يتوضع علــى كــائن الشــبكة ويتحاذى مع نظام الإحداثيات المحلي للشبكة.



الشكل 6 23

تحذير لا تستخدم Scale مع كائن الشبكة Grid. للعودة إلى الشبكة

تحذير لا تستخدم Scale مع كائن الشبكة Grid.



الشكل 246

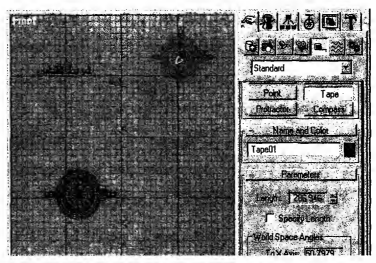
للعودة إلى الشبكة المحلية من Activate Home Grid ← Grids ← View. يتبع كائن الشبكة بعض الأحكام المغايرة للشبكة المحلية مثل:

- 1. عندما يكون كائن الشبكة محفز فإن أي كائن تنشئ يتوضع عليه بغيض النظر عن أي نوافذ العرض هي الفعّالة. يمكن أن تكون بعض هذه النوافيذ ليست عمودية تماماً على كائن الشبكة شكل (24-6)، تكون هذه النوافيذ ضعيفة عند استخدامها مع كائن الشبكة فلا تحاول إنشاء كائنات في هكذا نوافذ.
- ٢ لا تستخدم كائنات الشبكة عملية عرض خطوط الشبكة أو إخفاءها فهي ثابتة وتكون غير منتهية فتستطيع إنشاء كائنات خارج حدود الشبكة.
- ٣ . لا تستخدم أيضاً شدة اللون من Preference كما للشبكة المحلية فهي دائماً
 رمادية وسط مع محاور XY سوداء.

۳-۳-٦ استخدام الكائنات المساعدة (Helper):

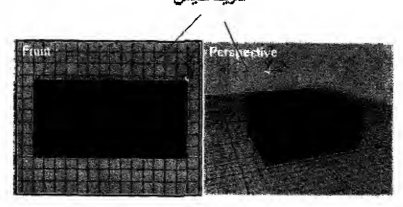
- 1 . استخدام شريط القياس (Tape Measures) هو أداة رسمية يدوية تستخدم لقياس المسافات فلإنشائها:
 - . Tape ← Helper ← Create ا . ننقر
- ٢ . نضع المؤشر على أي نافذة ثم نبدأ بالسحب فيظهر رأس مثلثي مكانه حيث بدأنا السحب.

- ٣ً. نحرر الفأرة فيظهر الهدف (Target) أي نماية شريط القياس.
- ٤ً. بعد عملية الإنشاء يمكن تغيير طوله بتحريك الرأس أو الهدف.
- ه . إن طول شريط القياس يظهر في معطيات الطول (Length) كما في الشكل (6-25).



الشكل 25.6

يجب التأكد من وضع شريط القياس على الأقل في نافذتي عرض للتأكد من شريط القياس



الشكل 6-26

أننا نقيس المسافة المطلوبة فأحياناً نقيس عرض الطاولة كما في الشكل 26-6.

نستخدم الخيار Specify length لنحدد مسافة معلومة فمثلاً نريد وضـــع كائن بمسافة معلومة عن نقطة أساس فنضع رأس شريط القياس علــــى نقطـة الهدف لتحديد اتجاه شريط القياس بعد ذلك يمكن استخدام إمكانيـــات Max الالتقاطية (Snap) لوضع الكائن الجديد في نهاية شريط القياس.

استخدام آخر ل- شريط القياس: فعند إنشاءه بين نقطتيين نستطيع أن نسحب أي كائن على طول هذا الشريط لأن محور Z للشريط يتحاذى مصعطول الشريط:

- ١ . ننشئ شريط القياس بطول معين.
- ٢ ً. ننشئ كرة مثلاً مركزها عند رأس الشريط (باستخدام Snap).
 - Pick \leftarrow Reference \leftarrow الأدوات \rightarrow . **
 - ٤ ً. ننتقى رأس شريط القياس.
 - ٥ . نقوم بسحب الكرة فتترلق على شريط القياس.

ضمن World space angle يتم عرض زاوية كائن شريط القيـــاس نســـبة لكل محور عالمي (X/Y/Z)

وضمن (ZY/YZ/ZX) يتم عرض زاوية كائن شريط القياس نسبة لك___ل مستوي من هذه المستويات.

Point . استخدام كائن النقطة

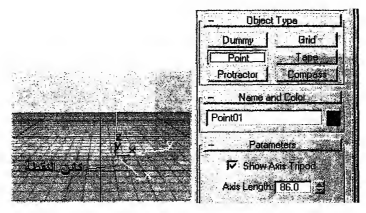
نستخدم كائن النقطة لنعرِّف نقطة واتجاه محاور إحداثية في الفراغ ويتـــم ذلك بالنقر على لوح Point ← Helper ← Create → النقـــر في أي نــافذة عرض فتظهر النقطة ككائن محاوره بلون أصفر (شكل 27-6).

تتحكم معطيات كائن النقطة باستعراض طول ثلاثي المحاور الذي يظـــهر النقطة.

تتحاذى محاور النقطة مع محاور الشبكة الفعالة.

قد تحتاج أحياناً لأن ترسم من مركز كرة 16 خطاً أو كائناً معيناً.

إن ماكس مؤهل لأن يلتقط الذرى والحواف وتقاطعات خطوط شمسبكة الرسم وليس مؤهلاً لأن يلتقط مركز الكرة مثلاً أو مركز وجه لصندوق، لذلك يمكن وضع كائن نقطة في مكان ثم إنشاء كرة مركزها منطبق على هذه النقطة ثم لرسم خط من هذه النقطة نستخدم نظام الالتقاط (Snap). نطبق المثال التالي لوضع كائن نقطة في مركز كرة.



الشكل 6-27

- ١. ننشئ كرة وننشئ كائن نقطة.
 - ٢ . ننتقى كائن النقطة.
- تنقر على Align (المحاذاة) من شريط الأدوات.
 - ٤ . ننقر على الكرة.

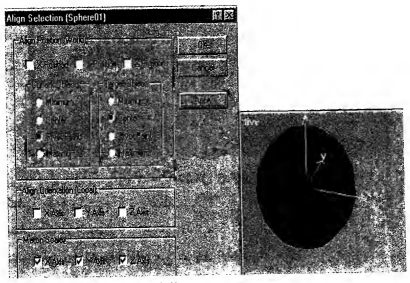
- ه . في مربع حوار Align (المحاذاة) نختار الخيارات التالية: شكل (28-6).
 - . Choose Pivot Point ننتقى Current Object ، من
 - . من Target ننتقي Choose Center . ٧
 - X,Y,Z (Position) . ٨
 - . X,Y,Z Orientation نحفز . ٩
 - ۱۰ ننقر على Ok.

النقطة الآن تمركزت في الدائرة وتحاذي محاورها مع محاور الدائــرة المحليــة وللتأكد من كون الكرة والنقطة سيبقيان مع بعضــها، يمكــن أن نضعــهم في مجموعة (Group).

۳ . استخدام کائنات دومی (Dummy).

هذا الكائن يشبه كائن النقطة وله نفس الاستخدامات بفارق أن دومــــي يستخدم ككائن ربط مرئي عند بناء التسلسل الهرمي (Hierarchy).

ننقر على Dummy → نسحب لنحدد قطر مكعب الدومي في أي نـافذة



الشكل 28.6

عرض.

الفروق بين كائن النقطة وكائن Dummy.

Dummy	النقطة
۱ . تعرض کمکعیب بمحاور Pivot)	۱ . تعرض كمحاور مـــع ذروة يمكــن
(Point في مركزه لا يمكـــن التقـــاط	التقاطها .
مركزه.	
٢ . لا يظهر اتجاه ولكنه أسهل رؤيته مــن	٢ . يمكن إعدادها لإظهار اتجاه المحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
النقطة	بعرض المحاور المحلية الثلاثة.

٦-٤ نظام الالتقاط (Snap):

إن شكل (29-6) يري أنواع نظم الالتقاط في Max.

نظام الالتقاط لحدادات ابعاد السبكة الحالبة
الاسهم المعنورة
الاسهم المعنورة
المستقلة المستقل

الشكل 6-29

:Grid and snap ← View إعداد نظام الالتقاط: من ١-٤-٢

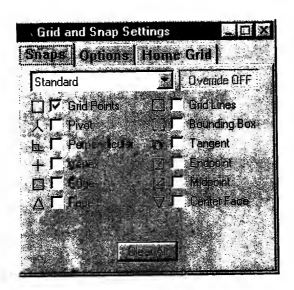
يظهر مربع حواري شكل (30-6) وضمن مربع Option يظهر ما يلي:

- Snap strength: تعرف نصف قطر مجال الالتقاط حول مؤشر المـــاوس، فالكائن المراد التقاطه يجب أن يكون ضمن هذا الجحال. إن القيم العالية تجعل مؤشــر

الماوس حساس فيقفز من نقطة الالتقاط لأخرى. والقيم المنخفضة تجعل المؤشر أقـــل حساسية فتضطر لتقريب المؤشر من النقطة حتى يلتقطها.

:Marker -

- عرض العلامة (Display): يوقف إظهار مؤشر الالتقاط ولكن نظام الالتقاط يبقى يعمل.
 - حجم العلامة (Size): يحدد حجم مؤشر الالتقاط بالبكسل.
 - لون العلامة (Color): يحدد من مربع حوار الألوان لون مؤشر الالتقاط.



الشكل 6-30

٦-٤-٦ استخدام الالتقاط في الإنشاء:

عند إنشاء أي كائن مثل الخط (Line) يجب أن نتذكر الأساسيات التالية:

ا- عندما يكون نمط الالتقاط - 2 D - أي نستطيع التقاط الذرى والحروف الستي تتوضع مباشرة على مستوي الإنشاء.

قيم الارتفاعات العالية مثل الاسطوانة والصندوق والمخروط تقفز ملتقطة نقاط الشبكة.

- عندما يكون نمط الالتقاط D 2.5 D يتم التقاط الذرى والحروف في الفرراغ
 3D. ولكن يتم إسقاطها على مستوي الإنشاء وهذا يجبر الخط على أن يبقى ضمن المستوي ولكنه يكون مسقط لخط ثلاثي الأبعاد.
- ٣- عندما يكون نمط الالتقاط D يتم التقاط الذرى والحروف في الفــــراغ
 ويرسمها في الفراغ فتنشأ خط ثلاثي الأبعاد.
- ضمن عملية الإنشاء نرى مركز الوتد (Pivot) متوضعاً على مستوى الإنشاء ولكن بعد إنهاء إنشاء الخط يتمركز مركز الوتد (Pivot) في مركز الخط.

٣-٤-٦ استخدام نمط الالتقاط الزاوي (Angle):

هذه الميزة مفيدة لتدوير الكائنات وتدوير المشاهد.

أدخل قيمة الزاوية في حقل الزاوية Angle في مربع حوار Angle في مربع على Angle (Deg) ← snap value ← Options ←

إن القيمة الافتراضية هي (5) ولكن يمكن جعلها 15-30-45.

ولتطبيق ذلك ضمن المشهد نضغط على المفتاح A أو على Angle snap مــن شريط الحالة ثم ندور المشهد أو ندور الكائن.

٤-٤-٦ استخدام الالتقاط المئوى: (Percent):

أدخل قيمة في حقل Percent في نفس مربع الحوار السابق لتخصص زيـــادة مئوية لعمليات تغيير المقاييس (Scale).

لتطبيق ذلك اضغط على زر Percent snap في شريط الحالة ثم طبـــــق أمــر Scale على الكائن.

7-3-0 استخدام نهط الالتقاط (Spinner):

يتحكم يتم إعداد هذا النمط من File \rightarrow Preference \leftarrow File. يتحكم هذا الإعداد بمدى تغيير الحقل الرقمي بينما تنقر على السهم الأعلمي والأسمال للأسهم الصغيرة Spinner.

يتم تشغيل هذا النمط من شريط الحالة ← انقر على زر Spinner snap.

۲-٤-۱ العناصر الهلتقطة (Snaps):

من Snaps ← Grid and snap setting ← View تستطيع أن تتحكم بعملية السحب والتدوير وتغيير المقياس للكائنات، لأن هذه الخيارات تساعدك على التقاط أجزاء معينة من الكائنات الموجودة خلال عمليات الإنشاء والحركة المطبقة على الكائنات أو الكائنات الفرعية.

أ- Standards: هذه الالتقاطات النموذجية الشبكية تستخدم لالتقاط شبكة Grid وشبكة Mesh والأشكال Shapes. عندما يتم تحفيز أنواع الالتقاطلت الأخرى تأخذ الأولوية على نقاط الشبكة وخطوطها فإذا كانت الماوس جانب نقطة شبكة ونوع التقاط آخر فستختار النوع الآخر.

Grid points: تلتقط نقاط الشبكة.

Pivot: تلتقط مركز الوتد للكائن Pivot.

Perpendicular: تلتقط خط فتترل عليه بشكل عمودي من نقطة أساسية.

Vertex: ذروة كائن شبكي (Mesh).

Edge: حافة مرئية أو غير مرئية.

Face: وجه لكائن.

Grid lines: خطوط شبكة Grid.

Bounding box: تلتقط واحدة من الزوايا الثمانية للصندوق الرابط للكائن. Tangent: تلتقط نقطة سابقة.

Midpoint: تلتقط منتصف حافة.

End point: تلتقط نماية حافة لشبكة Mesh أو لخط Spline.

Center face: تلتقط مركز للوجه المثلثي.

۲- Nurbs: تلتقط الكائنات أو الكائنات الفرعية التي نوعـــها (Nurbs) وهـــي
 مساعدة في إنشاء وحركة الكائنات.

CV: تلتقط الكائن الفرعي CV بشكليه منحني Nurbs أو سطح Nurbs.

Curve center: تلتقط مركز منحني Nurbs (قد لا يبدو المركز كما هـــو مرئياً للمشاهد).

Curve tangent: تلتقط مماس منحني Nurbs ويعمل هذا الخيار فقط عند إنشاء كائن جديد يتطلب نقرتين أو أكثر لإنشائه.

Curve end: تلتقط نهاية منحني Nurbs.

Surf normal: تلتقط الناظم لسطح Nurbs ويعمل هذا الالتقاط فقط عند إنشاء كائن جديد.

Point: تلتقط الكائن الفرعي النقطة (Point) للنموذج Nurbs.

Curve Normal: تلتقط الناظم لمنحني Nurbs ويعمل هذا الخيار فقط عند إنشاء كائن جديد يتطلب نقرتين أو أكثر لإنشائه.

Curve Edge: يلتقط حافة منحني Nurbs (يتحرك الكائن الجديد أو ينشئ متوضعاً على طول المنحني).

Surf center: يلتقط مركز سطح Nurbs.

Surf edge: يلتقط حافة سطح Nurbs.

Override: هذا العنوان يتغير ليعرض نوع الالتقاط المؤقت المستخدم من نظام التجاوز Override والذي يظهر عند النقر بزر اليمين ضمن نافذة العسرض بينما نضغط Shift.

وهذه العملية تفيد بأنها تتجاوز كل أنواع الالتقاط المنتقاة وتستخدم بشكل مؤقت نوع التقاط واحد، والمربع الذي يظهر يحوي:

None: تلغي تشغيل كل أنواع الالتقاط لحركة الماوس التالية (يتم إلغاء تحفيز هذا الخيار عندما يكون نظام الالتقاط متوقف تشغيله).

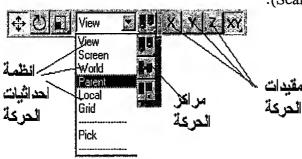
٦-٥ استخدام محددات الحركة وأنظمة الإحداثيات Trans :forms)

تشير عبارة الحركة (Transform) إلى الأوامر التالية:

انسحاب (Move).

دوران (Rotation).

تغيير مقياس (Scale).



الشكل 31.6

ويمكن توسيع وظيفة هذه الأوامر باختيار أنظمة إحداثيات متنوعة ومراكــــز متنوعة ومحددات الحركة.

شكل (31-6) يظهر ما سبق شرحه.

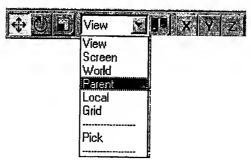
٦-٥-١ استخدام محددات الحركة:

نستخدم محددات الحركة لتقييد سلوك أو امر الحركة، و Max يتذكر ويخسزن لكل أمر حركة ما أعد له من محددات الحركة في المسرة الأخسيرة ويستعملها كإعدادات افتراضية، فمثلاً عندما نستعمل أمر الانسحاب (Move) ونستعمل له مثلاً مركز Pivot ومحاور X ونظام إحداثيات عالمي Word وعندما نستخدم أمسر الدوران Rotate ونستعمل له مركز Center ومحاور Y ونظام إحداثيات شاشسة الدوران عندما نستعمل الأمر Move مرة ثانية فإنه يستعمل الإعدادات السابقة كافتراضية وعندما نستخدم الأمر Rotate مسرة ثانية فإنه يستخدم الإعدادات السابقة كافتراضية.

أما محددات الحركة فهي:

١- نظام إحداثيات الحركة: (Reference coordinate system)

تؤثر على كيفية توضع الكائن في المشهد بعد عملية إنشاءه وعلى اتجاه المحلور X, Y, Z. يمكن اختيار أنظمة الإحداثيات المتنوعة من شـــريط الأدوات X Reference coordinate system (شكل 32-6).



الشكل 32-6

ويمكن أن نقول بأن الأنظمة: المشهد (View)، الشاشة (Screen)، العالمية ويمكن أن نقول بأن الأنظمة: المشهد (View)، الخلية (Local)، الأبوية (Parent)، خطوط كائن الشبكة (Grid)، نظام الالتقاط (Pick) فهي تتغير تبعاً للكائن المنتقى وخطوط شبكة الرسم الفعالة.

اً - View: عند تطبيق حركة على كائن ضمن هذا النظام فيكون ذلـــك تبعــاً
 و بالنسبة لفراغ نافذة العرض ف- X تشير دائماً لليمين.

Y تشير دائماً للأعلى.

Z تشير دائماً لك خارجة من الشاشة.

r - Screen: يستخدم نافذة العرض الفعالة كنظام إحداثيات.

X أفقية لليمين.

Y عمودية للأعلى.

Z عمودية على الشاشة باتحاهك.

٣- World: يستخدم نظام الإحداثيات العالمي ويكون ثابتاً وغير قابل للتغيير.

X تتحه لليمين بشكل أفقى.

Y تتجه بعيدة عنا.

Z تنجه للأعلى.

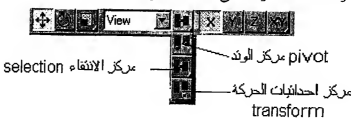
- ٤ Parent: تستخدم نظام إحداثيات أبو الكائن المنتقى فإذا لم يكن هذا الكائن مربوط مع أب له فيكون أبوه هو نظام الإحداثيات العالمي (World).
- أ- (Local): يستخدم نظام الإحداثيات المحلي للكائن والتي تعتمد على المركــــز
 المحور أو الوتد (Pivot point) ويمكن تغيير اتجاه هذا النظام و توضعه بمساعدة
 الخيارات الموجودة في لوح أوامر التسلسل الهرمي (Hierarchy).

٣- (Pick) يستخدم نظام الإحداثيات المحلي لكائن آخر في المشهد مثل أن ننشئ نقطة ثم نحاذيها مع أي سطح (جانب مبني) ثم نستخدم نظام إحداثيات Pick. نستطيع أن نسحب أو ندور أي كائن على طول ذلك السطح أو عمروي عليه كأن نسحب النوافذ أو ندورها بالنسبة لتلك النقطة.

مثلاً نستخدم كائن Tape ونجعله نظام إحداثيات (Pick) بعد أن نكون قـــد وضعناه بين الكترونين، ثم نستطيع بعد ذلك أن نسحب الالكترونات علـــى طول Tape بتقييد الانسحاب على محور Z.

ولاستخدام نظام إحداثيات (Pick):

- ١ً ضع أو أنشئ أو حاذي الكائن الذي تريد جعله نظام إحداثيات.
- ٢ً- انتقى Pick من قائمة Reference coordinate system من شريط الأدوات.
 - ٣ أ انقر على الكائن الذي تريد جعله نظام إحداثيات.
 - ٤ ً- أجر عمليات الحركة على كائنات أخرى.



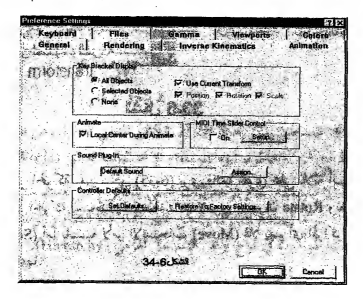
الشكل 6-33

٢- مواكز الحركة: من شكل (33-6) يري قائمة تحوي على ثلاثة أنسواع مسن مراكز الحركة نستخدمها كمحددات لأمري الدوران Rotate وتغيير المقيساس (Scale) أما بالنسبة لأمر الانسحاب (Move) فلا يهم أي المراكز تكسون. وأنواعها:

- ١ً- مركز نقطة الوتد (Pivot point): وهي نقطة على المحور المحلي للكائن المنتقى.
- ٢ مركز الانتقاء (Selection): وهي مركز الشكل الهندسي للصندوق الرابـــط
 Bounding box المحيطة بالكائنات المنتقاة.
- " مركز نظام الإحداثيات (Coordinate system): وهمي مركز نظام الإحداثيات (Reference coordinate system) الإحداثيات الذي انتقيناه من قائمة (Pick) و(Pick). ويكون هذا الخيار مفيد عند استخدام أنظمة الإحداثيات (Parent) و(Pick).

إن مركز الحركة Pivot هو الخيار المعرَّف الوحيد فيما إذا أردنا أن نطبق رسوم متحركة (Animation) على الأوامر Scale وRotation. إذا أردنا أن نعرض عمليات تدوير أو تغيير المقياس بشكل حركي أي (Animated) وذلك حول مركز معين نتبع الطرق:

ا - الربط (Linking): يمكن ربط الكائن الذي نريد تحريكه (Animation) بكائن مساعد (Helper) ثم ندور أو نغير مقياس هذا الكائن المساعد باستخدام مركز .Pivot point إن الإزاحة النهائية هي للكائن الأصلي وهذه تكرون الحلل الأفضل لعمليات تطبيق الحركة (دوران وتغيير مقياس) كرسروم متحركة

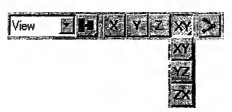


.(Animation)

٢ً- إعدادات Preference: فيمكن من قائمة Preference: فيمكن من قائمة المدوران وتغيير animation (شكل 34-6) التي تمكن من أن نجعل عملية المدوران وتغيير المقياس حول مركز الكائن المحلي، ويتم الانسحاب على طول خط مستقيم ويتم ذلك بأن نحفز الخيار Local center during animation.

" - Pivot point : يمكن استعمال الخصائص الموجودة في لوح (Hierarchy) لتغيير موضع المركز المحوري للكائن (Pivot) لمكان ثاني ثم إجراء عمليات السدوران وتغيير المقياس حول ذلك المركز الجديد، وهذا يغسير في سلوك المعسدلات وسلوك الحركة (Transform) على الكائن.

٣- مقيدات الحركة:



الشكل 35.6

يمكن اختيار هسنده المقيدات مسن شسريط الأدوات شكل (35-6). إن المحور الفعال يقيد الحركة حسب ذلك المحور أو حسب ذلك المحال المستوي فمثلاً عند اختيار المحور X كمقيد للحركة فإن الانسحاب يتم على طول هذا المحور والدوران يتم حول هذا المحور.

إن اختصارات المفاتيح:

. (Grave): تنتقل خلال XZ, Z , Y, X.

۲ ً- (Tilde): تنتقل خلال YZ, XZ, XY.

۳ ً- F5 تختار محور X.

٤ ً- F6 تختار محور Y.

ه ً- F7 تختار محور Z.

r - ۲ تنتقل خلال YZ, XZ, XY.

٢-٥-٦ استخدام لوحة الهفاتيح لتطبيق Transform بشكل دفيق:

إذا أردنا أن نطبق انسحاب ودوران وتغيير مقياس بشكل دقيق فيمكــــن أن نستخدم لوحة المفاتيح لإنجاز ذلك باستعمال إحدى التقنيتين.

- اضغط على أسهم لوحة المفاتيح لتطبق حركة على الكائن أفضل من عملية السحب.
 - استخدم مربع حوار (Transform type-in) لإدخال قيم.

١- استخدام أسهم لوحة المفاتيح:

١ - انقر على أداة حركة ولتكن انسحاب (Move).

٢ - انتقى الكائن المراد تطبيق الحركة عليه.

٣ - ضع مؤشر الماوس على الكائن المنتقى فيتغير شكل المؤشر.

٤ - اضغط على أسهم لوحة المفاتيح لتطبيق حركة على الكائن المنتقى.

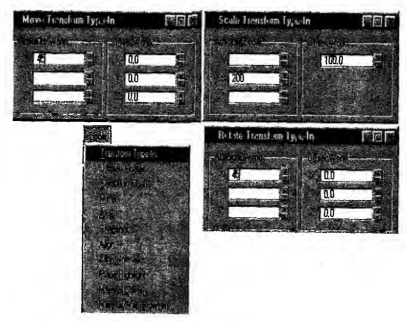
ملاحظة: إذا ما قررت أن تغير إحدى محددات الحركة أو نافذة عـــرض فيحــب عليك أن تنقر بزر اليمين للفأرة على مكان فارغ في نافذة العرض المطلوبة قبل إحراء الخطوة الثالثة.

إن أوامر الحركة تحدد نوع الأسهم المستخدمة:

ا ً- Move: تستخدم الأسهم الأفقية و الشاقولية.

- ٢ Rotate: تستخدم الأسهم الشاقولية فقط فالعلوي يدور عكــــس عــقارب
 الساعة والسفلى يدور مع عقارب الساعة.
- "- Scale: تستخدم الأسهم الأفقية فالعلوي يزيد الحجم والسفلي يقلل الحجم. إن الأسهم تحرك مؤشر الماوس على الشاشة مثل عملية سحب المؤشر تمامك فيترجم Max حركة الأسهم لقيم، إن هذه الحركة هي كما يلي:
- ا عند الضغط على مفاتيح الأسهم يتحرك المؤشر عدة بكسلات قبـــل أن تتم حركة الكائن ثم بعد أن يتحرك الكائن فكل ضغطة علــــى أســهم المفاتيح تقرأ كأنها بكسل واحد.
- ٢ عندما يكون نظام الالتقاط (Snap) مشغلاً فالمؤشر يجسب أن يتحسرك لنقطة الالتقاط قبل تحريك الكائن. في البداية يظهر وكأن شيئاً لم يحدث ولكن حالما يصل مؤشر الماوس لنقطة الالتقاط يتحرك الكائن.

۲- استخدام مربع حوار (Transform type-in):

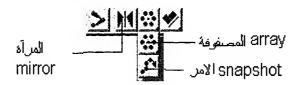


الثكل 36-6

يمكن إدخال قيم في مربع الحوار هذا لإعطاء حركة دقيقة لعمليات الانسحاب والدوران وتغيير المقياس، يظهر هذا المربع الحسواري من خزأين: type-in

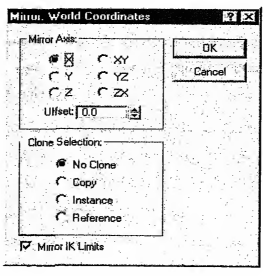
- اً القيم المطلقة (Absolute) لانســـحاب ودوران الكـائن بالنسـبة لنظـام الإحداثيات العالمي (World) ولتغيير حجم الكائن بالنسبة لنظام الإحداثيات المحلى للكائن المنتقى (Local).
- ٢ً مقدار الإزاحة الحالية (Offset local) حيث تدخل قيم الإزاحة باستخدام نظام الإحداثيات الحالي ويكون تغير المكان والدوران والحجم تابعاً لآخر مكان موضوع فيه هذا الكائن.
 - هثال: ١ ً- افتح مربع حوار Transform type-in من قائمة Edit.
 - Y انقر على Rotate من شريط الأدوات.
 - ٣ً- انتقى الكائن المراد تطبيق الدوران عليه.
- ٤ أردت أن يكون الكائن منحرفاً بزاوية 45 عن المحور X فأدخل في هذا المربع الحواري في X ضمن Absolute القيمة 45.
- o ً- بالنقر على أي مكان آخر من نافذة العرض أو بالضغط علسى Enter يتم تطبيق العملية.
 - ٦ انقر على Move من شريط الأدوات.
 - ٧ً- إذا أردت أن تسحب الكائن مسافة 30 وحدة على طول المحور Z.
 - ٨- افتح مربع الحوار Transform type-in.
 - 9 ً- ادخل ضمن المجال X ← Offset local القيمة 30.
- · ١- اضغط على Enter فينتقل الكائن مسافة 30 وحدة عـــن موضعــه الأصلي.

٣-٥-٦ تطبيق المرآة على الكائنات (Mirror):



الشكل 37.6

(شكل 37-6) هو عملية تغيير مقياس بمقدار (100-)، ويمكن تطبيقه بــــالنقر على زر Mirror في شريط الأدوات فيظهر مربع حواري كما في الشكل (38-6).



الشكل -6-38

تستعمل Mirror نظام الإحداثيات الحالي لذلك تأكد من رغبتك في استخدام نظام الإحداثيات قبل النقر على Mirror لأنك إذا رغبت بتغيير نظام الإحداثيات فيجب عليك أن تلغي مربع الحواري Mirror ثم تنقر على زره مرة أخرى.

هناك ثلاث قرارات لتوضع الجسم المرآتي.

- اً محور المرآة (Mirror axis): نختار واحد من الخيارات الستة إما محور فردي ,X Y, Z أو ثنائي XY, XZ, Y. Z إن هذا المحور يمر خلال نقطة مركز الحركـــة الحالية واتجاهه حسب نظام الإحداثيات الحالي.
- ٢ مقدار الإزاحة (Mirror offset): إذا لم ترد أن يبقى الكائن في مكانه المفترض تستطيع إعطاء قيمة لمقدار إزاحة هذا الكائن عن مكانه فهذه القيمة تحرك على طول محور المرآة بمقدار معين عن وضعه السابق، فيمكن إعطاء قيمة أو سحب الأسهم الصغيرة لتراقب الكائن وهو يتحرك بعيداً عن موقعه الأصلي.
- "- نوع الاستنساخ (Clone): عادة ما نطبق المرآة على أي كائن لنحصل على السكل كائن آخر مرآة للكائن الأصلي، فهذا مفيد عندما نصمم كائنات بشكل متماثل فنصمم نصف الكائن ثم نعمل عملية Mirror على الكائن ليعطينا نصفه الآخر ونختار أحد أنواع الاستنساخ Reference ،Instance ،Copy أو لاستنساخ (No clone).

كثير من الناس يعتقدون بأن Mirror كأداة تصميم تقلب الجسم من النهايــة للنهاية، ولأن Mirror هي حركة (Transform) فهي أداة توضع أكثر من كولهــا أداة تصميم. يمكن عند استعمال Mirror في بعض الأحيان إنتاج نتائج غير متوقعـة وحدوث مشاكل وهذه أمثلة عند حدوث مشاكل:

- ا ً- في حالة الكاثنات المجسدة (Loft) عندما تطبق عملية (Get shape) لاستعمالها في تجسيد الكاثنات فإنه تلغى عمليات الحركة المطبقة على هـــذه الكاثنات وهذا يشمل Mirror.
- ٢ في حالة الكائنات (Morph) فعند اختيار كائن كهدف (Morph) فإنه يلغسي
 ١ الحركة المطبقة على هذا الكائن (Transform) وهذا يشمل Mirror.
- "- في حالة ميزة الحركة المعكوسة المسماة (Inverse kinematics) فعند استخدام كائن مرآتي في هذه الميزة ستحدث مشاكل حسابية في الوصلات.

لتحنب هذه المشاكل نطبق المرآة خارج مصفوفة Transform فيمكن أن نفعل ذلك بأن نطبق قيم تغيير حجم سالبة على مستوى الكائن الفرعي.

لتطبيق Mirror على كائن باستخدام معدل (Xform).

- ١ ً- انتقى الكائن.
- Y ً- اختر مربع حوار Transform type-in من قائمة Edit.
 - ٣ ً- اختر معدل Xform من لوح المعدلات.
- ٤ انتقى الصندوق الرابط (Gizmo) من قائمة الكائنات الفرعية (Sub object).
- ه ً- انقر على زر تغيير الحجم غير الموحد (Non uniform scale) مـــن شــريط ــــــن القائمة المنبثقة لScale-.
 - ٦ً- ادخل (100-) في حقل المحور لتطبيق مرآة على الكائن حول ذلك المحور.

إن تطبيق المرآة على مستوي الكائن الفرعي (sub object) يعطيك نفس تأثير الأمر Mirror ولكن بدون التأثيرات الجانبية له.

لتطبيق Mirror على كائن فرعي (Sub object) باستخدام معدل (Edit) نتبع ما يلي:

- ١ ً- اختر الكائن.
- " طبق معدل Edit مناسب مثل (Edit mesh) على الكائن.
 - ٣ ً- انقر على (Sub-object).
 - ٤ اختر مربع حوار (Transform type-in) من Edit.
- ه ً- انقر على تغيير المقياس غير الموحد (Non-Uniform scale).
- ٦ً- أدخل القيمة (100-) في حقل المحور لمرآة الكائن حول المحور المفترض.

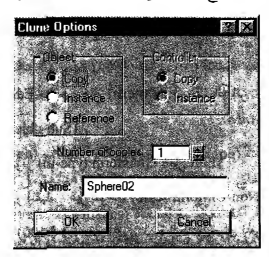
باستخدام هذه التقنية يمكن إجراء Mirror لجزء من الكائن.

Mirror IK Limits: يسبب تطبيق المرآة على مقيدات IK عندما تطبق المـوآة على الكائن حول محور واحد، ألغي تحفيز هذا المربع إذا أردت من مقيـدات IK ألا تتأثر بأمر المرآة.

4-0-1 النسخ المصفوفي للكائنات (Array):

يتم عمل النسخ المصفوفي باستنساخ الكائنات بشكل تكرر وتتمسم العملية بإحدى الطريقتين:

- الطريقة الأولى:
 - ١ ً- ننتقي الكائن.
- ٢ ننقر على أحد أوامر الحركة (Transform) مثل الانسحاب أو الــــدوران أو
 تغيير المقياس.
- "- نضغط على Shift بينما نسحب أو ندور أو نغير حجم الكائن فيظهر مربـــع حواري (شكل 39-6).
 - ٤ نختار طريقة الاستنساخ المناسبة من Copy أو Instance أو Reference.

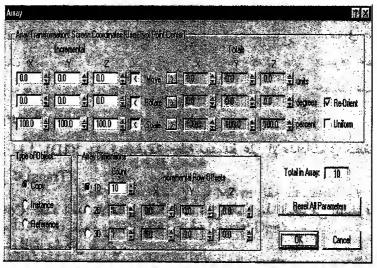


الشكل **39.6** -۱۷۲-

ه - نختار عدد الكائنات المستنسخة التي نريد عمل مصفوفة منها.

إن هذه التقنية يدوية وتستخدم للمصفوفات البسيطة والسريعة والخطيسة والدائرية وتغيير المقياس.

- الطريقة الثانية:
 - ١ ننتقى الكائن.
- ٢ً- ننقر على زر (Array) من شريط الأدوات (شكل 37-6).
- ٣- يظهر مربع حوار شكل (40-6) يعرض تحت عنوانه نظام الإحداثيات الحسالي والمركز المراد عمل المصفوفة حوله ولو أردنا تغيير نظام الإحداثيات والمركز المردر (Array) ثم نغير نظام الإحداثيات والمركز ثم نصدر أمسر المصفوفة ثانية.



الشكل 40.6

٤ - نبني المصفوفات بإدخال قيم الحركة (Transform) لكل محور، فــالقيم الــــي أدخلناها تطبق على كائن في المصفوفة مستخدمة الكائن السابق كنقطة بداية،
 هذا إذا استخدمنا المحاور في Increment أما إذا استخدمنا محاور Total فيتــــم

حساب الحركة على طول كل محور بين مركز الوتد (Pivot) لكلا الكالتائين الخارجيين في المصفوفة الناتجة.

لا يتم بناء المصفوفة حتى نضغط على OK. إذا أردنا عمل تراحـــع (Undo) بعد ضغط (OK) فإن المصفوفة تحفظ الإعداد الذي وضعناه.

- ه ً- يتم إدخال عدد الكائنات التي نريدهـــا في حقــل Array dimension →
 Count فهذا الحقل يجعلنا نعطي أبعاد المصفوفة الحركية، وتكون خاصة بعملية
 الانسحاب فقط وليس لها علاقة بالدوران أو تغيير المقياس.
- أ مصفوفات بشكل خطي: ندخل في حقل Move فيتم لإنشاء مصفوفة خطية شرط أن نختار من ((Array Dim) الخيار (1D) فيتم نسخ الكائنات في صف واحد، فإذا أدخلنا قيمة في محور (Move) واحد حصلنا على مصفوفة خطية موازية لذلك المحور وإذا أدخلنا قيمتين في محورين ل(Move) حصلنا على مصفوفة قطرية تتجه باتجاه محور نظام الإحداثيات.
- ملاحظة: الخيار (1D): ينشئ مصفوفة حطية معتمدة على الإعدادات في منطقـــة الحركة (Trans).

Count: يحدد العدد الأعظمي للكائنات على طول هذا البعد من المصفوفة.

ب ـ مصفوفات بشكل شبكى:

- ١- ندخل في حقل Move قيم لإنشاء مصفوفة خطية.
- ٢- نختار من (Array Dim) الخيار (2D) لإنشاء مصفوفة ببعدين.

الفصل السادس الانتقاء الحركة الدقة

٣- نختار من Count العدد الكلي من الكائنات على طــول البعــد الثـاني
 للمصفوفة.

٤- نحدد مسافة الإزاحة المتزايدة على طول كل محور X, Y, Z للبعد الشاني للمصفوفة من السطر (Increment row offsets) الثاني، فإذا أدخلنا قيمة واحدة في محور واحد حصلنا على مصفوفة شبكية موازية لذلك المحسور وإذا أدخلنا قيمتين في محورين حصلنا على مصفوفة شبكية قطرية تتحسه باتجاه محور نظام الإحداثيات.

ج. -مصفوفة فراغية أو حجمية:



الشكل 41.6

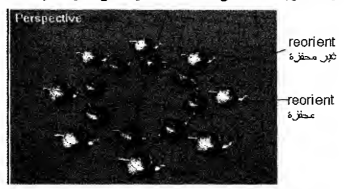
- ١- ندخل في حقل Move قيم لإنشاء مصفوفة خطية.
- ٢- نختار من (Array Dim) الخيار (3D) لإنشاء مصفوفة بثلاثة أبعاد.
- ٣- نختار من Count العدد الكلي من الكائنات على طول هذا البعد الثالث للمصفوفة.
- ٤- نحدد مسافة الإزاحة المتزايدة على طول كل محور X, Y, Z للبعد الشالث للمصفوفة من السطر Increment row offset الثالث. فإذا أدخلنا قيمة واحدة في محور حصلنا على مصفوفة حجمية موازية لذلك المحسور وإذا

أدخلنا قيمتين في محورين حصلنا على مصفوفة حجمية قطرية تتجه باتجاه محور نظام الإحداثيات.

الخيار: Reorient: يدور الكائنات المتولدة حول محورها المحلي بينمـــا هــم يدورون حول المحور العالمي وعندما يكون غير محفز تبقى الكائنات محافظـــة على اتجاهها الأصلى.

Uniform: يوقف تشغيل محور Y,Z ويطبق قيمة المحور X لتغيير الحجمم (Scale).

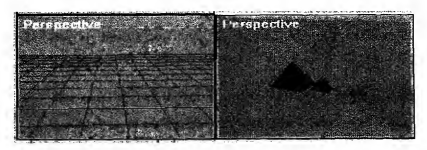
ء - مصفوفة حلزونية: تتشكل بإدخال قيمة في حقل الدوران لإعطاء المصفوف.



الشكل 42-6

شكل قطري وإدخال قيمة في حقل الانسحاب لنفس المحور لإعطاء المصفوفة شكل خطى (شرط ألا تستخدم مركز الوتد Pivot).

٥- - مصفوفة متغيرة الحجم: تدخل قيماً في حقل Scale باستخدام مركز الوتـــد



ا**نشکل 43-6** -۱۷٦-

Pivot أو مركز الانتقاء Selection أما إذا استخدمنا مركىز Selection أو مركز الانتقاء system أما إذا استخدمنا

مثال: أنشئ مصفوفة مكعبات تمثل حاجز لبستان على طول خط ينحرف بزاويــة $^{\circ}$ 30 على محور $^{\circ}$ العالمي بأبعاد بين المكعبات 40 وحدة.

طبعاً يمكن أن نستخدم أمر المصفوفة مباشرة ونضع في حقل 35.569 X=35.569 ولكن ذلك يتطلب بعض الحسابات. هناك تقنية أخرى كما يلى:

١ً- اختر نظام الإحداثيات العالمي Word ومركز Pivot.

٢ - انقر على Helpers في لوح الإنشاء Create.

٣ - انقر على النقطة Point في نافذة العرض Top وسمي النقطة Face-line.

٤ ً- دور النقطة 30 ° حول المحور Z.

ه ً- انتقى Pick من قائمة Reference coordinate system في شريط الأدوات ثم انتقى النقطة.

٦ - انتقى المكعب.

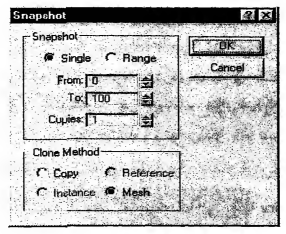
٧ً- انقر على أمر المصفوفة في شريط الأدوات (Array).

 Λ^{-} أدخل في حقل Move في المحور X القيمة 40 وأدخل عدد المكعبات Λ OK فائدة هذه التقنية أنه بعد إنشاءك لهذه المصفوفة تستطيع العودة واستخدام نظام إحداثيات تلك النقطة في أي وقت.

3-0-1 مصفوفة Snap shot:

هي نوع من المصفوفة المؤقتة التي تنشأ نسخ لكائن وبناء على تغيرات مكان هذا الكائن مع الزمن ولإظهار Snap shot ننقر على زرها الموجرود في شريط الأدوات فيظهر مربع حواري كما في الشكل (44-6) ولتطبيقها يجب أولاً أن يتم تطبيق رسوم متحركة على الكائن ثم نستخدم الخيارات الموجودة في المربع الحواري

لنحدد عدد النسخ المراد إنشاءها مع الزمن مع العلم أن النسخ تنشئ بفترات زمنية متساوية. أقسام المربع الحواري.



الشكل 6-44

 أ- Snap shot واحدة (Single): لإنشاء نسخة واحدة مع الزمن والمعدة من قبل شريط انز لاق الرسوم المتحركة.

(بحموعة) (Range) لنحدد بحال زمن الرسوم المتحركة animation ولننشئ عدد من النسخ نحددها في حقل Copies.

٢ً- طريقة النسخ Clone Method: لانتقاء نـــوع الاستنسـاخ مــن copy أو Reference أو Mesh.

إن خيار Mesh يقبض مكدس المعدلات كي يوجد شكل تعديلي للكائن في كل فترة زمنية من العملية فتزيل كل المعدلات ومعطيات الكائن محولـــة الكـائن لشبكة بسيطة.

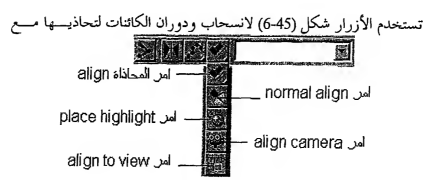
إن إنشاء مصفوفة حلزونية هو ممكن باستخدام Snap shot كما يلي:

١ً - ننشئ شكل ثنائي حلزون Helix من لوح الأوامر Shape ← Create .

٢ً- ننشئ كرة عند نماية الحلزون السفلي باستخدام نظام الالتقاط (Snap).

- ٣ً- ننتقي الكرة وننقر على لـوح الإنشاء Convert ← Motion ← Create ٣.
 - ٤- ننتقى الحلزون.
 - ٥- ننقر على Snap shot من شريط الأدوات من Array.
 - ٦- انتقى Range ثم عدد النسخ 5 مثلاً ← OK.

٦-٦ أدوات المحاذاة:



الشكل 6-45

كائنات أحرى.

لا تستخدم هذه الأزرار مع الكائنات الفرعية Sub-object.

إن أدوات المحاذاة الثلاثة تستعمل بنفس الطريقة.

- ١ ننتقي الكائن المصدر الذي نريد أن نحاذيه مع كائن آخر فــــهو سينســحب
 و يدور كنتيجة لعملية المحاذاة.
 - ٢ " من نقر على زر (Align) من شريط الأدوات.
- ٣ ً ـ ننتقي الكائن الهدف الذي سيتحاذى معه الكائن المصدر وهو سيكون مرجعاً للكائن المصدر من حيث عملية الانسحاب والدوران. الكائن الهدف لا يتحرك.
 - ٤ م بإعداد معطيات مربع حوار Align.

إذاً المحاذاة عملية لتغيير توضع الكائن طبقاً لعلاقات معينة ولن يكون هنـــاك علاقة بعد تنفيذ الأمر بين الكائن المصدر والهدف.

أما إذا أردنا أن يظل الكائن المصدر محاذياً للكائن الهدف حتى بعدد تطبيق حركة على الكائن الهدف فيجب أن يجمعهم (Group) أو نربطهما (Link).

۱-٦-٦ محاذاة الكائنات: (Align):

lign Position (World): -		OK.
Position Y	Position T Z Position	Cancel
Current Object:	Target Object.	
← Minimum	C Minimum	Apply
	Center Center	
C Pivot Point	C Pivot Point	
C Moximum	C Maximum	- L
الباد بيون والمستوقع الما	1 x 3 = 3 (2) = 1 (2)	
dign Orientation (Local)	;	
T XAxis T YA	axis TZAxis	
latch Scale;		
T XAxis T YA		

الشكل 46-6

تتحاذى الكائنات اعتماداً على المقارنة بين نظهام الإحداثيات المحلي أو الصندوق الرابط للكائن الحالي المصدر مع الكائن الهدف وهو مفيه للحالات التالية:

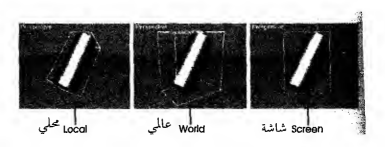
- ١ً- محاذاة الكائنات من خلال الصندوق الرابط فهذا يعمل جيداً مع الجسمات النظامية ذات الحواف المستقيمة مثل الصندوق والاسطوانة.
- ٢ محاذاة الكائنات من خلال مركز (Pivot) وهذا مفيد عند إعداد التسلسل ٢ العائلي (Hierarchy) و وصلات IK.

٣ ً- محاذاة الكائنات المسار عدة (Helper) مع كائنات أخرى.

إن أمر Align يستخدم تقنيتين (أقسام المربع الحواري): شكل (46-6).

١- محاذاة الكائن من خلال عملية انسحابية (Align position):

يتم محاذاة موضع الكائن المصدر مع الكائن الهدف من خلال منطقــة Align position.

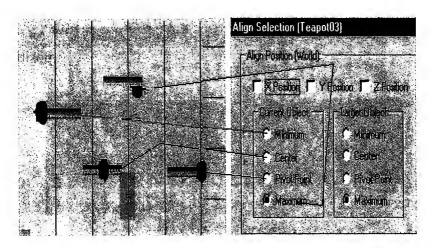


إن الصندوق الرابط للكائن الهدف يكون محاذي لنظام الإحداثيات الحالي وشكل (47-6) يري نفس الكائن مع صندوقه الرابط باستخدام ثلاث نظم إحداثية مختلفة.

- إن مربعات الإحداثيات X, Y, Z Position تبين أي المحاور يستطيع الكلئن المحدر أن ينسحب على طولها لتتحاذى مع الكائن الهدف.
- إن نقاط المحاذاة لكلا الكائنين الهدف والمصدر يستخدمان أربع خيارات يتم حسابها باستخدام الصندوق الرابط كما يلي شكل (48-6).
- ا Minimum: يستخدم حافة الصندوق الرابط في اتجاه السالب لمحور المحساداة الفعال.

۲ - Center: تستخدم المركز الهندسي للصندوق الرابط.

- "- Pivot: تستخدم مركز Pivot للكائن. هذا هو الخيار الوحيد المستقل عـــن نظام الإحداثيات الحالى.
- ٤ Maximum: تستخدم حافة الصندوق الرابط في الاتجاه الموجب لمحور المحاذاة الفعال.



الشكل 6-48

٢- محاذاة الكائن من خلال عملية دورانية:

إن المربعات في منطقة Align orientation تدور الكائن المصدر ليحاذي اتجــله المحور الحلي للكائن الهدف. هذه المحاذاة مستقلة عن نظام الإحداثيات الحالي ودائمــلًـ تستخدم المحاور المحلية لكلا الكائنين الهدف والمصدر.

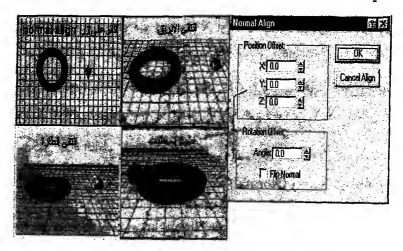
٣- محاذاة الكائن من خلال عملية تغيير مقياس:

يتم الربط بين الكائنين المنبثقين وهذا يربط فقط قيم تغيير المقياس التي يمكن أن نراها في مربع حوار (Transform) وحتى نرى تغيير يجب أن يكون إحدى الكائنين منطبق على Scale من قبل.

٦-٦-٦ محاذاة باستخدام ناظم الانجاه المرئى للسطح (Normal align):

نستخدم زر Normal Align الموجود في شريط الأدوات لنحاذي أسطح الكائنات مع أسطح كائنات أخرى هذا مفيد عندما تعمل مع مجسم غير نظامي أو تحتاج لأن تضع كائنات تكون مماسة لكائنات أخرى فبعد أن تتم المحاذاة تستطيع أن تسحب أو تدور الكائن المصدر حول المحور الناظم (Normal) اتبع ما يلي:

١ ً- انتقى الكائن المصدر.



لشكل 49.6

- Y ً انقر على زر Normal Align.
- ٣- اسحب عبر سطح الكائن المصدر لتختار ناظم السطح للكائن المصدر فيظهر خط أزرق عمودي على السطح يرينا اتجاه ناظم السطح للكائن المصدر وهو الذي يشير أن هذا هو الموجه المرئي من السطح ويسمى Normal.
 - ٤ً- نحرر زر الماوس.
- ٥ ـ اسحب عبر سطح الكائن الهدف لاختيار ناظم الهدف (Normal) فحالما تحرر
 زر الفأرة فإن الكائن المصدر ينسحب ويدور فيتحاذى ناظم الكائن المصدر
 مع ناظم الكائن الهدف بشكل عكسي.

أقسام مربع الحوار:

- اً الإزاحة انسحابا: Position offset: هذا الخيار يسحب الكائن المصدر فعند إدخال قيمة في حقل Z مثلاً يسحب الكائن المصدر على طول محور الناظم (Normal). وإدخال قيم في حقل X أو Y يسحب الكائن المصدر على طول محوري X أو Y للوجه الذي يحوي ذلك الناظم (Normal).
- ٢ الإزاحة دورانياً: بإدخال قيمة في حقل الزاوية Angle فإننا نجعل اتجاه المحورين
 X,Y للكائن المصدر منحرفة بنفس الزاوية عن المحورين X,Y للكائن الهدف.
 - ٣ ً- عكس اتجاه الناظم (Flip normal).

تعكس الكائن المصدر فتتحاذى النواظم (Normal) وتصبح في اتجاه واحد.

:(Place Highlight) الهحاذاة باستخدام

نستخدم هذا الزر لمحاذاة محور Z المحلي للكائنات المصدر مع نــاظم السـطح للكائن الهدف (Normal) والهدف الأساسي لهذه العملية:

- المساعدة في وضع الأضواء على موقع معين على سطح الكائن وذلك لإنشاء ضوء مسلط بشكل جيد.
- ٢- لتوضع الكائنات فيظهر انعكاسها على نقطة معينة على سطح الكائن العاكس
 الآخر.

لاستخدام Place High light نتبع ما يلي:

- ١ ننتقي الكائن المصدر المراد تغيير توضعها (يمكن اختيار عدة كائنات مصدر ولكن لا تهم كلهم سوف ينتهون لنفس المكان فمن المفضل استعمال العملية لكل جسم على حدا).
 - ۲ ً- ننقر على Place Highlight.
 - ٣ نسحب عبر سطح الكائن الهدف.
- ٤ فعندما نسحب عبر سطح الكائن الهدف يظهر خط أزرق مظـــهراً الناظم
 السطح المنتقى فيتحرك الكائن المصدر ويدور ليتحاذى محــور Z
 المحلى له مع ناظم السطح (Normal).

:Align camera الهجاذاة باستخدام

لجعل أي كاميرا تحاذي ناظم وجه منتقى وهي شبيهة بالفقرة السابقة باستثناء ألها تعمل مع نواظم الأوجه بدلاً من زوايا الانعكاس.

٦-٦-٥ المحاذاة باستخدام Align to view:

- ١ جعل كائن Grid المساعد محاذياً لأي نافذة عرض تتبع الخطوات التالية:
- ١ً ننشئ أولاً الكائن المساعد Grid ثم نجعله محفزاً من View → Activate Grid object
- ٢ ننتقي نافذة العرض التي نريد من الكائن المساعد Grid أن يكون محاذيـــًا
 لها.
- ٣ً- ننقر على Align to view ← Grids ← View من شريط القوائسم. فيدور كائن grid المساعد ليحاذي نفسه مع نافذة العرض المنتقاة.
- ٢ جعل محور محلي لكائن أو كائن فرعي يتحاذى مع نافذة العرض الحالية نتبع ما
 يلى:
 - ١ ننتقي الكائن أو الكائن الفرعي المراد محاذاته مع نافذة العرض المنتقاة.

٢ ً- ننقر على (Align to view) من شريط الأدوات فيظهر مربع حواري.

٣ أحد محاور الكائن المنتقى إما X أو Y أو Z لجعله محاذياً للمحور Z
 لنافذة العرض الحالية.

٤ - في حال أردت أن تقلب اتجاه المحاذاة انقر على Flip.

٥ً- العملية تظل تحدث طالما المربع الحواري معروض.

7 - انقر على OK لإتمام العملية.

الفصل السابع أساسيات إنشاء الكائنات

يتحدث هذا البحث عن أساسيات إنشاء الكائنات حسب المواصفات والاستخدامات الأساسية للكائنات الهندسية الأولية، فبالرغم من أننا نتكلم عن الكائنات البسيطة فإن نفس الأحكام يمكن أن تنطبق على الكائنات المعقدة بالإضافة إلى أن الكائنات الأولية البسيطة يمكن أن تكون كقاعدة بناء لإنشاء حتى النماذج المعقدة العضوية.

١-٧ قواعد إنشاء الكائنات:

بالرغم من ظهور الكائنات في Max بشكل معقد إلا أن إنشاءها هو عملية سهلة وسريعة. وكل كائن تنشئه هو كائن مبني على معطيات معينة (Parameters). وعددة إنشاء كائنات في Max يتضمن ثلاث خطوات أساسية:

- ــ اختر المستوى الذي ترغب في أن يكون الكائن موجوداً فيه. أي حفز نافذة العــرض المناسنة.
 - ــ انقر فوق نقطة من نافذة العرض فهي ستكون نقطة بداية الكائن.
 - _ اسحب الماوس لتحدد المعطيات المتبقية للكائن.

٧_١_١ الإنشاء بالطريقة التفاعلية Max:

إن إنشاء مجسم هندسي في Max مطلوب أن يكون من خلال تجربة معينة تفاعليــة فلإنشاء كائن:

- أ . نحدد من لوحة Create الكائن المراد إنشاءه.
 - ب. ننقر ضمن نافذة العرض.
 - ج... نسحب الماوس لنحدد بقية المعطيات.

فيرسم Max المجسم الهندسي في بقية نوافذ العرض بشكل مماثل تماماً.

إن المستوي الذي عنده يُنشئ الكائن يحدد من قبل نافذة العرض أو من قبل كائن المستوي الذي عنده يُنشئ الكائن يحون محفز، فمعظم الكائنات تتوضع على مستوي الإنشاء ثم يتم تحديد الارتفاع عن هذا المستوي.

فالاسطوانة (Cylinder) تضع الغطاء السفلي لها على مستوي الإنشاء وارتفاعــها ينبثق بشكل عمودي على هذا المستوي.

أما الكرة (Sphere) و Geo sphere و الطارة torus و Sphere تحدد من خلال مركزها. فهذه الكائنات الأولية تكون استثناءات للقاعدة السابقة و بتوضع مركزها على مستوي الإنشاء.

إن المستوي الذي عنده يبدأ الكائن الأولي أيضاً هو موضع نقطة الوتــــد Pivot). (local axes). وتكون هذه النقطــة هي مركــز المــحور المحلي للكــــائن (local axes). وتحدد هذه النقطة نقطة دوران الكائن حول نفسه.

ويحدد هذا الإنشاء الأولي حهة الصندوق الذي يحيط بالكـــائن عـــادة والمــــمى (الصندوق الرابط) (Bounding box).

1_ استخدام مفتاح Ctrl في عملية الإنشاء:

كل الكائنات الأولية يتم ضبط جهتها عند الضغط على مفتاح Ctrl وأثناء تحديد نقطتي البداية والنهاية وهذا يمكنك من التوجيه السريع للكائن بينما تقوم بعملية الإنشاء، باستثناء الكائن الصندوق (Box) الذي يصبح مكعباً عند إنشائه بينما نضغ طعلى Ctrl.

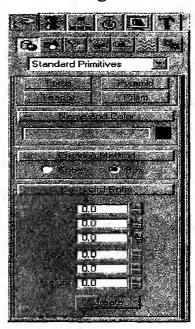
٢ - الإنشاء باستخدام لوحة المفاتيح:

إن الإدخالات عن طريق لوحة المفاتيح متاحة لجميع الكائنات كبديــــل للطريقــة التفاعلية، فندخل المعطيات التي تكون مطلوبة لإنشاء الكائن والتي هي نفسها التي يمكــن استنتاجها من خلال الطريقة التفاعلية فإنشاء صندوق Box مثلاً يتم:

١_ بالتقاط نقطة البداية للقاعدة.

٢_ السحب لتحديد الزاوية المقابلة للقاعدة.

٣ ــ السحب مرة أخرى لتحديد ارتفاع الصندوق.



1-7 الشكل

شكل (7-1) يري الإدخالات عبر لوحة المفاتيح التي تتطلب ستة إدخالات بينما الطريقة التفاعلية ثلاث مراحل بطريقة لوحة المفاتيح لا نلاحظ وجود للكـــائن حــــــى نضغط على (create).

تبدو طريقة الإدخال عبر لوحة المفاتيح دقيقة أكثر ولكن نفس الدقة يمكن الحصول عليها عن طريق إنشاء الكائن بشكل تفاعلي ثم ضبط هذه المعطيات من لوحة المعدلات (modify) وموقعه من مربع جوار الحركة transform.

يمكن الحصول على نفس الدقة باستخدام نمط Snap مع إعدادات مناسبة للشبكة (Grid). وعلى كل الأحوال فإن الطريقة التفاعلية ثم ضبط لاحق من لوح المعدلات هي طريقة أسرع.

٣_ تأثير لوحة الإنشاء (Creation):

بعد أن أنشأت الكائن بإحدى الطريقتين السابقتين فإن المعطيات (Parameters) الموجودة في لوحة (create) تكون حية ومؤثرة عند التغيير بها على الكائن الذي أنشأته لتوك، فإذا أردت التعديل على الكائن الآن فالفرصة متاحة أمامك من لوحة (Create)، ولكن حالما تضغط على نافذة عرض أو تنتقل لعملية أخرى عندها للتعديل على معطيات الكائن عليك:

أ_ اختيار الكائن، ب _ الذهاب للوح التعديل modify.

عند ضبط الأسهم الصغيرة تذكر ما يلي:

إن ضغط Ctrl يسرع حركة الماوس.

إن ضغط Alt يبطئ حركة الماوس.

عند إنشاء صندوق (Box) مثلاً بارتفاع (96) فإذا أردنا زيادتــه حــــــى يصبــــح الارتفاع 120.

أ_ ننتقي الكائن.

ب ــ نذهب إلى لوح التعديل.

ج_ _ نكتب ضمن الارتفاع height القيمة R24.

د ــ نضغط ضمن نافذة العرض فنلاحظ الارتفاع أصبح 120.

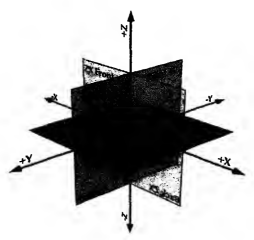
٧-١_٢ الإنشاء بالاستعانة بالشبكة (Home Grid):

يتوضع نظام الإحداثيات العالمي في ماكس بالتعاون مع محاور Y,Z إن تقاطع هـــذه المحاور يشكل نقطة المركز المطلق (0.0.0) وعبر هذه النقطة وبشكل موازي لكل مــــن المحاور يشكل نقطة المركز المطلق (Y,Z) (X,Y) عمر شبكة محلية تســـمى (Home Grid) كمــا في الشكل (7-3).

إن المستوي الذي يمثل مستوي الإنشاء عادة هو المستوي (X,Y) لذلك فنسمميه مستوي الأرض (ground Plane).

إن المنظور (Perspective) والكاميرا والضوء تري مستوي الأرض عندما تكـــون الشبكة Home هي الشبكة الفعالة.

تلميح: إن قاعدة عامة تقول إذا رأيت خطوط الشبكة فإنما الفعالة لتلك النافذة فعندما تنشئ كائن في أحد النوافذ المسقطية مثل الجانبي مثلاً (يمين أو يسار) فأنت تحدد عندها مستوي الإنشاء (ZY) وتحدد موضع الإحداثيين (Y,Z). لكن يتحدد الإحداثي الثالث X من خلال الشبكة المتبقية التي هي المستوي (X,Y) كما في الشكل (7-3).



ملاحظة: عندما تنشئ كائن في أحد النوافذ غير المسقطية فأنت تحــــدد مســـتوي الأرض (X,Y) ويتحدد الإحدائي الثالث (Z) بإعطاء قيمة معينة له.

٢-١-٧ الإنشاء باستعمال الشبكة المساعدة (Grid helper):

إن هذه الشبكة تكون متاحة في حالين:

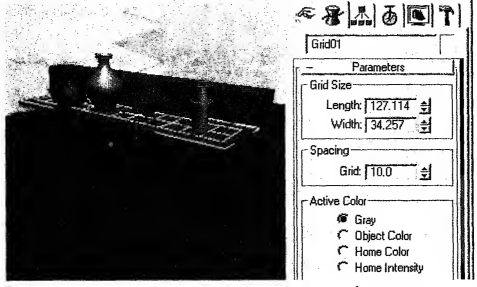
ــ عندما نريد أن ننشئ كائنات ضمن المستويات غير النموذجية.

ــ أو نريد أن نستعمل نفس المستوي في كل نوافذ العرض.

قد تجد أن استعمال الشبكة الأصلية (Home) كافي عند استخدام Max لإنشاء كائن مستقل منفرد. ولكن ستجد كائن Grid المساعد مفيد عندما تريد تطوير كائنك المعقد أكثر وتحتاج لأن تحاذيه مع أجزاء أخرى.

تلميح: عند إنشاء مشاهد بعيدة عن مركز الشبكة الأصلية فمن الأفضل إنشاء شبكة مساعدة، وعليها ننشئ الكائنات ونمزجها. فهذا سيمنع بعض العمليات غير المرغوبة مثل إنشاء كاميرا أو ضوء بعيد جداً عن الموقع المحدد له. لإنشاء شبكة مساعدة:

- ــ من لوح Grid ← Helpers ← Create ← نحدد طول الشبكة وعرضها والفراغ. تعدل الشبكة كأي كائن هندسي، فإمكاننا إحراء:
 - ـ دوران Rotate.
 - _ انسحاب move._
 - ــ محاذاة align وهي وظيفة مهمة خاصة عند الإنشاء بالعلاقة مع نموذج آخر.



لاستعمال الشبكة المساعدة، نحفزها:

- أ ـــ باختيارها من نافذة العرض.
- ب ــ ثم بالنقر بزر اليمين عليها ثم الحتيار Activate Grid.
 - .activate \leftarrow Grid \leftarrow View \rightarrow -

فتختفي الشبكة الأصلية Home وتظهر الشبكة المساعدة.

تحذير: ليس من المنصوح به استعمال Scale مع الشبكة.

يمكن تعيين نافذة العرض لتكون نافذة عرض شبكية وهذا سيعرض مستوي XY للكائن الشبكى المساعد المحفز الحالي كما في الشكل اليساري لــ (4-7).

عندما تكون الشبكة Home هي الفعالة فإن شبكات نوافذ العرض تعرض الشبكة الأصلية X,Y (مستوي الأرض).

يتم تحديث مشاهد الشبكة بشكل ديناميكي كيفما حركست أو دورت كائن الشبكة المساعد فلديك الآن منظر علوي دائم عمودي على المستوي.

إن مشاهد الشبكة المساعدة مفيدة خاصة عند إنشاء خطوط بزاوية مسع المحساور العالمية، فنتخيل مشاهد الشبكة كصورة تُرسم وتظهر بإحساس المنظور التقليدي.

تلميح: يتم مشاهدة مشاهد الشبكة من زر اليمين على Grid ← views ← label.

تلميح: إن الشبكة هي الكائن الوحيد الذي يمكن محاذاته مع المسهد فيإذا أردت أن تحاذي كائنات أخرى للمشهد:

أ __ أنشئ كائن Grid.

ب _ حاذيه للمشهد باستعمال أو امر align to view.

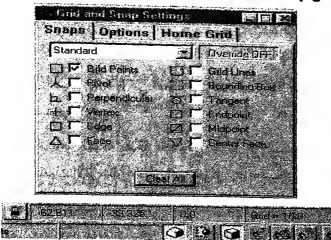
ج _ حاذي الكائن مع الشبكة المساعدة.

يمكن استعمال الشبكة المساعدة كنظام إحداثيات حالي لعمليات الحركة والمحـــاذاة والمحـــاذاة والمصفوفات array والنسخ المرآوي Mirroring.

ملاحظة: إن استيراد نماذج من برامج أخرى فتتوضع بعيدة عن مركز الشبكة المحلية Home لأن هذه النماذج قد صممت هناك أصلاً وهذا الموضع قد يخلق مشاكل غــــير مرغوبة فالحل لذلك:

ـــ اسحب النماذج إلى مركز الشبكة وهذا الحل غير مرغوب فيه فيمــا إذا أردت أن تجعل هذه الإحداثيات متوافقة مع قاعدة بيانات خارجية في هذه الحالة تحتـــاج لأن تزيد مقياس واحدات النظام من Preference.

٧_١_٤ الدفلة في الإنشاء:



5-7 الشكل

يزود Max بنظام الالتقاط snap وشبكة كأدوات أولية تساعد في الدقة المبينة في الشكل (7-5) والذي يشير أسفلاً إلى موضع مؤشر الماوس أو الإحداثيات X, Y, Z أو إلى الإزاحة الحالية كموقع و دوران تغيير مقياس وخلال الإنشاء يسسري عسارض الإحداثيات موضع الإحداثيات الحالي في شريط الحالة وعند إجراء انسسحاب المسبقة الانسحاب النسبية فعند طلب الدقة انتبه لمكان عسرض الإحداثيات مسافة الانسحاب النسبكة الفعالة لنمط التقاط مناسب.

بالرغم من أن نمط الالتقاط يحث على التقاط الذرى vertices أو الحيواف Grid Lines أو تقاطعات الشبكة Grid Lines أو تقاطعات الشبكة الشبكة الأبعاد فإذا كيان الأولويات للالتقاط تختلف بحسب الإعداد فعندما ننشئ كائن ثلاثي الأبعاد فإذا كيان نظام الالتقاط في 2 D فإنه لا يلتقط سوى في الستوي ثنائي البعد، وإن كان في 2 D فإنه يلتقط المحتويات في ثلاثي الأبعاد ولكنه يسقطها على الشبكة الفعالة.

وإذا كان في نمط D 3 فإنه يلتقط مكونات الجسم في الفراغ ثلاثي الأبعاد.

تلميح: يتم الدخول إلى إعدادات الالتقاط snap بالطرق التالية:

ــ بالنقر باليمين على أحد أيقونات snap.

.Grid and snap setting ← view _

إن نافذة العرض (Grid) هي مساعدات قيمة جداً لكائنات الشبكة فنوافذ العرض هذه تبقى متوافقة مع الشبكة الفعالة حتى ولو دورنا وغيرنا مكان كائن الشبكة فيسؤدي ذلك لتحديث نافذة العرض Grid.

ملاحظة: إن مستخدمي أتوكاد معتادون على نظام إحداثيات المستخدم (UCS) وهذا النظام شبيه لدرجة كبيرة بكائن الشبكة باستثناء أن الكائن الشبكي يمكن تصنيعه وتعديله فقط.

أما الباقي من إنشاء كائنات وتعديلها فهو متشابه جداً.

الإنشاء يتم دائماً عند الشبكة الفعالة وهناك بعض المصممين يجدون أن توجيه الشبكة عملية أدق وأسرع من عملية إطفاء الشبكة Home ثم إعادة توضيع الكائنات فلإنشاء كائن موازي لـ User، منظور، كاميرا، spot light.

أ . نستخدم كائن الشبكة الفعال.

ب. نختار Align to view ← Grid ← view

ح... تكون الشبكة جاهزة الآن للإنشاء عليها.

٢_٧ إنشاء الكائنات الأولية ذات البارامترات (العطيات) (Parameters):

بمعرفة أساسيات إنشاء الكائنات وكيفية الوصول للدقـــة المطلوبــة تمكــن مــن استكشاف عملية تحديد معطيات (Parameters) وتصنيعها.

إن ماكس يزود بأشكال هندسية فراغية (شكل 6-7) يستخدمها معظم المصممون كنقطة بداية لنحتهم الذي سيصبح معقداً فيما بعد.

ومن الكائنات الهندسية الأولية والنموذجية في ماكس هي:

- Box: صندوق وقد يصبح مكعب أو متوازي مستطيلات.

ــ sphere: كرة: تعتمد على مضلع شبكي.

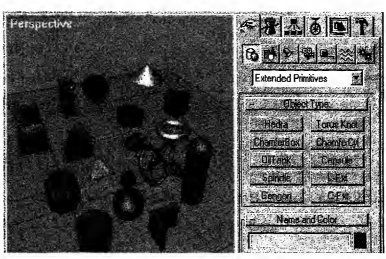
- Geosphere كرة: تعتمد على مضلع مثلثي.

_ Cylinder: أسطوانة.

_ tube: أسطوانة مفرغة داخلياً.

- cone: مخروط وهو شكل أسطواني مدبب من جهة واحدة.

- torus: طارة فراغية.



الشكل 6.7

- Hedra: شكل نجمى مع إمكانية التغيير.

- teapot: إبريق شاي وهو أيقونة كالاسيكية ضمن الحاسب.

- Quad Patch: رقعة شبكية مسطحة على شكل مربعات.

- tri Patch: رقعة شبكية مسطحة على شكل مثلثات.

ولكن عند التغيير لعملية أخرى وبعد ذلك أردنا التعديل علــــــى الكـــائن فننقـــر Parameter ← Modify ثم نضبط القيم.

إن عملية الإنشاء يمكن أن تتم بالطريقة التالية:

_ نلتقط نقطة الأساس.

- ــ نسحب لتحديد الأبعاد الباقية ضمن نفس المستوي ثم نفلت.
- ... نسحب لتحديد الأبعاد الباقية ضمن المستوي العمودي الآخر.

وكائن الشبكة Grid أو الشبكة Home حسب من هو الفعال يحسددان موضع الكائن. وتتضمن معطيات الكائن أبعاد، أجزاء segments،

ملاحظة: الحد الأعظم لأجزاء الكائن لحدود 200 جزء وهذا الرقم قلما تصل إليــه فمثلاً صندوق ذو 200 جزء يكون مؤلف من 480.000 وجه (face).

بينما إبريق الشاي ذو الــ 74 جانب ((side) يكون مؤلف من 272,144 و حــه. إن ازدياد عدد الوجوه يؤثر على الذاكرة ويحد من قدرتما وبالنتيجة يؤثر على النصويـــر (render) ولكن لا يؤثر على الحجم المطلوب للملف على القرص الصلب.

تلميح: حتى نسرع من التصوير render يجب تقليل عدد الأجزاء إلى الحد الأدنى لأنه بزيادة الأجزاء تقل سرعة العرض.

المعطيات الإنشاء المستخدمة (parameters):

- أ __ الأبعاد (Dimension): تحدد أبعاد الكائنات مقاسة من عند نقطة إنشاءها. وتتضمن هذه الأبعاد بشكل شائع:
 - ــ الارتفاع height والطول Length والعرض width.
- ــ بينما الكائنات الدائرية تتضمن نصف قطـــر radius وقـــد تتضمــن أيضــاً perimeter (الحيط) والحجم (volume) والكتلة mass.
- تلميح: عندما تغير حجم كائن بــ (scale) فإنه لن تتغير معطيات الكائن ولكـــن إذا أردت أن تغير معطيات الكائن عليك عمل ذلك من لوح modify.
- ب _ segments (الأجزاء) تعرف ما يسمى كثافـــة شـبكة الكـائن. عمختلـف الاتجاهات. فمثلاً المحسمات المنحنية تتطلب عدد أجزاء أعلى لتعطي دقــة أكــثر ولكن المحسمات الخطية مثل الاسطوانة (cylinder) تتطلب زيادة أحــزاء باتجـاه واحد إذا ما كنت تريد أن تحني هذه الاسطوانة على طول المحـــور Z مثــلاً، ولا حاجة لزيادة عدد الأجزاء بالاتجاهات الأخرى.

جـــ ـــ smooth (النعومة) تتحكم بنعومة الكائن والقيمة هنا تتعلق بـــ هــــــل يقـــوم Max بـــ النعومة بشكل أتوماتيكي أم لا.

بعض الكائنات مثل الطارة (torus) تزود بخيار لإعطاء النعومة المناسبة. إن تنعيـــم مخصص يمكن أن يتم لوجوه خاصة منتقاة عن طريق معــدلات Edit) (smooth) (mesh). mesh)

د ــ Mapping coordinate (يمكن إضافة صورة على كائن) تتحكم فيما إذا كنــــا نستطيع إضافة واصفات المواد Map إلى الكائن أم لا.

هـــ الأجزاء (Portion):

تتمثل عند الأسطوانة بـslice (الحصة) وعند الكرة بـالاجتزاء (chop). وعنـد الإبريق بالأجزاء (Parts). لذلك تتحكم هذه الخاصية بـ كم جزء يمكن أن ننشئ من هذا الكائن. وبعض الكائنات من مطورون آخرون يمكن أن تتضمـن عـدد أسنان الـ Gear أو عدد أجزاء النافذة أو سيارة.

و _ متغيرات (Variations):

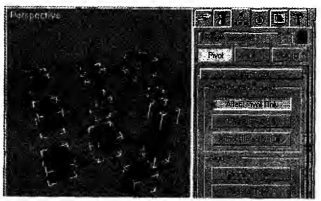
قد نجد هذه المتغيرات في الريح (wind) والجاذبية (gravity)....

ي ــ العائلة (family):

تغير الهيكل الداخلي للمعطيات وبالتالي للكائن ومثال شائع هـــو عائلــة الهيـــدرا (Geo sphere).

١ ــ نقطة المركز (Center point):

كل كائن لديه نقطة تقاس منها أبعاده عن الكائنات الأخرى وهو يكون منطبق على نقطة المحور (Pivot) بشكل مبدئي. وعند التغيير في الكائن فإن نقطة المحور تتغسير ولكن نقطة المركز لا تتغير لأنها تكون تابعة للكائن المتكامل شكل (7-7).



الشكل 7-7

٢_ تو جيه الصندوق الرابط (Bounding box):

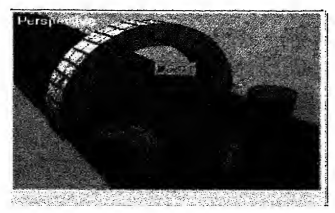
الكائنات ذات المعطيات تبدأ عادة بالتوجيه نفسه لنظام الإحداثيات المحلي (local) فمثلاً محور X للإبريق يتمركز على اليد و الصباب بغض النظر أيسن وكيف تنشيئ الإبريق.

تلميح: على مر الوقت ستفضل أن تعمل حسب نمط الصندوق عند التعديل على كائن معقد، ولكن من جهة أخرى ستجلب على نفسك تأخيرات واضحة على تنقيسة الشاشة.

٣_ الاقتطاع من الكائنات (Slice @ chop):

الكائنات التي تملك خطوط تقسيم تكون قابلة للاقتطاع.

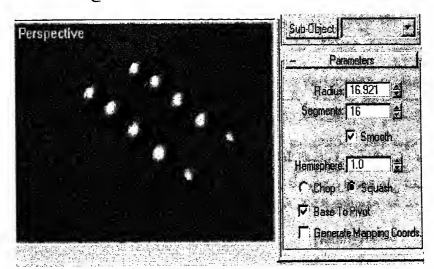
إن عملية (slice) على الكائن تمكن من تحديد بداية ونهاية الفطيرة المتشكلة نتيجة الاقتطاع والذي يكون مركزها هو المركز الإنشائي للكائن كمــــا في الشــكل (8-7) وslice To وslice To.



الشكل 7-8

إن عملية الاقتطاع يعبر عنها بزاوية الاقتطاع وميزة الاقتطاع slice هي بأنه يحافظ على عدد أجزاء الكائن (segments) أو شرائحه.

إن الكرة (sphere) تختلف لأنها تملك معطى نصف كرة Hemisphere مع بحال من $0 \to 1$ الذي يحدد النسبة المعوية للكرة. إن خيار squash يقتطع ولكنه يحافظ على



الشكل 7-9

نفس العدد من أجزاء الكائن أما الخيار chop فإنه يقتطع الكائن مسع التخسلص من الأجزاء المقتطعة أي يصبح للكائن عدد أجزاء جديد.

شكل (9-7) يري: كرات مع أجزاء الخيارين chop, squash.

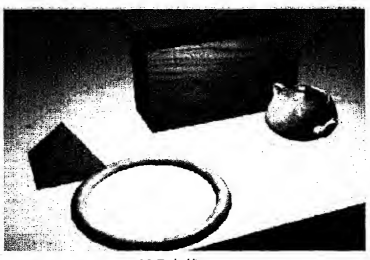
إن خيار (Base to pivot) إذا كان غير محفز يكون مركز الكرة على مستوي الأرض وإذا كان محفز يكون أسفل الكرة على مستوي الأرض.

فعندما يكون محفز ونجري عملية الاقتطاع فستظهر الكرة كما لو أنما تخترق سطح سائل.

وعندما يكون غير محفز فإن قمة الكرة تبقى ثابتة وتبدو الكرة كأنها تضمر.

٤ - قيئة الكائن ليوضع عليه صورة Map:

يزود Max بأداة مساعدة لوضع رسم يعطى تصور معــــين وهــي genorate)



الشكل 7-10

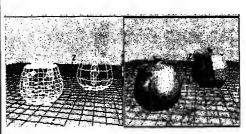
(mapping cords وهو ليس أتوماتيكياً: (لأنه يغير في حجم الملف لسبب وجود بيانات أخرى تُضاف). إن الصورة الافتراضية تثبت كمسقط في كل اتجاه. وبالرغم من أنه لا يمكن ضغط الصورة (لأن لديها معطياتها) فإن مواد الإكساء المحددة لها يمكن إزاحتها وتجزئتها كما نريد ولمزيد من ضبط الصورة يمكن استخدام معدل uvw يظهر شكل (7-10) ذلك.

هـ خيارات التنعيم: (smoothing):

كلما أردنا أن يكون الكائن أكثر نعومة تطلب ذلك زيادة أجزاء ووحـــوه هـــذا الكائن فعندما يكون (smooth) محفزاً فإن Max يتجاهل الحواف الموجودة بين الأسطح الناعمة وخاصة عند إجراء عملية التصوير (render).

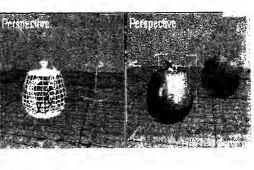
إن النعومة تعتمد على كثافة شبكة الكائن لأنه لإظهار نعومة أكثر يحتــلج إلى ذرى أكثر. [شكل (11-7)] يقارن بين نفس الكائنات من حيث النعومة أي بين الكائنــــات المظللة والكائنات المصورة.





الشكل 11.7





الشكل 12.7

وشكل (7-12) يظهر كيف أن تدوير المنحنيات يحدد اعتماداً على عدد الأوجــه. وعلى كل حال يجب أن يكون هناك توازن بين عدد الوجوه في المشهد مقابل مقــــدار التفاصيل التي نحتاجها.

يمكن تطبيق عملية التنعيم بشكل جزئي على أوجه دون أوجه أخرى بالنسبة لكائن واحد بتطبيق (smoothing groups) للأوجه المناسبة. ولا يتم التنعيم إلا للأوجمه المشتركة بحواف واحدة فقط (welded faces) ونأخذ هذه العملية من معمدل (Edit) .mesh

٦ معالجة الكائنات عن طريق محتويات أخرى

هذه الأجزاء تساعد وتتحكم بعملية إخراج الكائن مثل:

أ_ الصندوق الرابط (Bounding Box):

هو صندوق متوازي مستطيلات يتحدد حجمه حسب امتداد الكائن أو حسب بحموعة الانتقاءات الحالية. عندما يكون Degradation محفز فإن مساكس يستعمل الصندوق الرابط كبديل عن الكائنات وذلك عند إحراء عمليات سبحب وتدويسر... يستخدم الصندوق الرابط في محاذاة الكائنات بعضها مع بعض

يتم تحديد اتجاه الصندوق الرابط من عند الإنشاء بالعلاقة مع نظــــام الإحداثيـــات العالمي ويمكن إعادة توجيه الكائن.

ب مركز الانتقاء (Selection Center) هو مركز الصندوق الرابط.

جـــ مصفوفة الحركة (TRANSFORM): لتطبيق تغييرات على الكائن من تغيير الكائن من تغيير الكائن واتجاه وحجم وذلك اعتماداً على ثلاث مستويات متقاطعة في مركز صنــــدوق الربط.

د ـ نظام الإحداثيات المحلي: هي الإحداثيات التي تحدد مسار التغيرات على الكائن من انسحاب ودوران تغيير مقياس. إن موقع الكائن يحدد بالنسبة لتقاطع ثلاث مستويات وفي مركز الصندوق الرابط المحدد عند إنشاء الكائن.

ه___ نظام الإحداثيات:

و_ نقطة الوتد (Pivot Point):

إن نقطة الوتد تحدد مركز الكائن ووجهته بالنسبة لمحور الكائن المحلي، وبالنتيجة بالنسبة لنظام الإحداثيات المحلي. ويحدد وجهة نظام الإحداثيات المحلي للكائن والنقطة التي حولها يتم حركة الكائن. إن نقطة الوتد (pivot) مهمة بالنسبة لتطبيسق رسوم متحركة Animation.

إن نقطة الوتد هي الموقع الافتراضي لمركز معدل الجيزمو (Gizmo).

إن نقطة الوتد تستعمل دائماً كموقع لعمليات انسحاب ودوران. وتعتبر مقياس الكائن المجرى عليه (animation) فيمكنك تغيير موقع وإعادة توجيه نقطة الوتد الكلئن من لوحة التسلسل العائلي (Hierarchy). وبالرغم من أن هذا يعطيك تحكم بانظام الإحداثيات المحلى للكائن فهو لا يستطيع إعادة توجيه الصندوق الرابط.

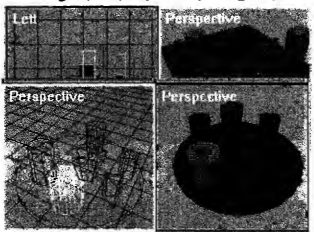
٧-٢-٢ المجسمات البدائية الموجودة في Max:

كل الكائنات الموجودة حولنا في هذا العالم نستطيع إنشاءها من المحسمات البدائية التالية مع عمل تعديل عليها.

1_ الصندوق (Box):

هو أبسط بحسم (شكل 13-7) وهو الأكثر فائدة واستعمالاً. ونستعمل الصندوق للاستعمالات التالية: أرضيات ــ مستويات الأرض ــ جدران ــ خلفيات ــ كمـــا تستعمل لأغراض المحاذاة وتستخدم في العمليات المنطقية (Boolean) للاقتطاع. وبمكن تخيل الصناديق كأدوات أولية جاهزة للانحناء والفتل.

لا يمتلك هذا الكائن خيار التنعيم (Smooth). ولكن يمكن إجراء تنعيــــم علـــى جوانب الصندوق من (smoothing group) الموجود في المعدلات وهذا يعني أنه عندمـــــ نبدأ بعمليات التشويه على الصندوق فإن جوانبه (sides) تبقى ملساء.



الشكل 14.7

٢_ الاسطوانات والأنابيب (Cylinders-tubes):

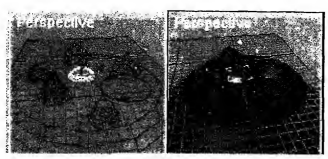
الاسطوانات مشابحة للقضبان والأنابيب مشابحة لاسطوانات مفرغة وبإجراء تغيير مقياس غير موحد (non uniform scale) وتشويه قليل يمكن تحويل هذه الكائنات بانحناء bent عليها _ و خرط (lathe) أو تضييقها، إلى كائنات شائعة أخرى فمعظم الكائنات التي حولنا يمكن إرجاعها لهذه المجسات البسيطة.

إن عدد القطع التي نريد إعطاءها للاسطوانة (segments) يتوقف على قصدنا في إظهار الحواف وطبيعة الاسطوانة في المشهد (شكل 14-7) يظهر كيفية تغيير محيط الاسطوانة تبعاً لعدد القطع. فإذا كانت الحواف غير مرئية يمكنك عمل أقل عدد ممكن

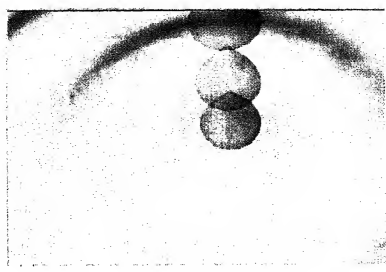
من القطع أما إذا كانت مرئية فعليك أن تزيد عدد القطع كما في حالة الشكل الداخليي للأنبوب.

٣_ المخروط (Cone):

هي أسطوانة مع اختلاف في حجم الطرفين. إن طرفاها المتغيران يعطياها الإمكانية



الشكل 15.7



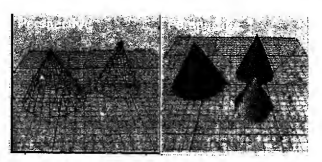
الشكل 7-16

لإنشاء كائنات مثل الاسطوانة مع استدقاق في أحد الطرفين. كما تســـتغل لإنشـاء أهرامات كما في الشكل (15-7). وعملياً نختار المخروط أكثر من الاسطوانة عندما تريد التحكم بنهايتي هذه الاسطوانة.

يمكن أن تتم عمليات التنعيم على الجوانب المتحاورة فقط فإذا كانت كل الجوانب تشترك بذروة واحدة في القمة، فإن وجوه كل الجوانب تشترك بمجموعة تنعيم واحددة هذا لديه التأثير على تنعيم المخروط كما لو كان كرة شكل (7-16).

إن المخروط يضخم خاصة التنعيم في Max لأن معادلة التنعيم التصويرية للمخروط تحاول أن تقربه لكرة. الجوانب المنعمة ستظهر أحياناً غير منعمة إذا ارتبطت مسع قمسة حادة، لذلك لزيادة هذه النعومة يجب زيادة عدد القطع (segments) كما في الشمكل (7-17) وذلك لتخفيض الزاوية الوسطية بين الوجوه.

٤_ الكرة والكرة الجيوديزية (...sphere @ Geo:



الشكل 7-17

تمثل طرق مختلفة لتحديد الأحجام الكروية وتعطى ٤ مجسمات كروية وقبة.

إن الكرة العادية شبكتها رباعية كما في خطوط الطول والعرض أو فتكون شبكتها ثلاثية ممثلة الكرة الجيوديزية. وإن خيارات Icosa - octa - tetra كلها تنشيئ أوجسه ثلاثية ولكن تسوي مجسمهاتما بطرق مختلفة.

- Icosa hedron: تمثل التصميم للقبة الجيوديزية الكلاسيكية مشكلة مخمسس من الثلاثيات عند النقاط الحرجة.
- Tetra + Octahedron: تشكل مربعات ومثلثات متساوية عند وصلات متساوية.
 - ــ من حيث النعومة تمثل الجيوسفير أكثرها نعومة بأقل عدد من الأوجه.
- ــ من حيث السهولة في الاقتطاع تكون الكرة العادية وهي عادة الخيار الأفضل عندمـــا تحتاج لأن تداخلها مع كائنات أخرى محدودة بخطوط مستقيمة.
- ــ عندما تستخدم الكرة للدمج أو التقاطع (Boolean) فستستعمل الكرة العادية أكـــثر من الجيوديزية.
 - _ عندما تنشئ قبة فالأفضل استعمال الجيوديزية.

هـ الطارة (torus):

بالرغم من ألها تبدو بسيطة ولكن لديها معطيات ممتعة. فمعطي الفتل (twist) يفتل الجوانب ويتحلزن حول الطارة ويفضل أن يشاهد كصورة ثابتة بينما معطى الدوران (Rotation) الذي يدور المقطع العرضي (القطع) يفضل أن يرى عند إحسراء الرسوم المتحركة (animation).

٦- مجسمات معقدة (الإبريق teapot) و Hedra:

تزو الهيدرا ببدائل غير محدودة بينما الإبريق هو مثال على كائن معقد مؤلف مـــن أجزاء .يزود الهيدرا بخمس عائلات يمكن تحريك معطياتها لذلك تبـــدو بألهــا تعطــي إمكانات واسعة لرسم كائنات مختلفة ومتنوعة .إن مجسم الإبريق قيم حداً لتجريب مواد الإكساء والمعدلات .

٧- الهرم Pyramid: ينشئ كائن هرمي بقاعدة مربعة أو مستطيلة وجوانب مثلثية. فإذا كنت تستخدم BaselApex للإنشاء فأنت تحدد الزوايا المقابلة للقاعدة، لذا حرك

الماوس أفقياً أو عمودياً لتحدد عمق Depth وعرض width القـــاعدة. وإذا كنــت تستخدم Center للإنشاء فأنت تسحب من مركز القاعدة أكثر من الزاوية.

٨ المنشور Prism: ينشئ موشور ثلاثي مع جوانب مستقلة length: يحدد طـــول كل ضلع في المثلث (وبالتالي زاويته).

__ إن استخدام الخيار Isosceles يجعلنا نحدد أولاً طول الجانب على طول المحــور X (القاعدة) ونسحب بشكل عمودي لنحدد طول الجانبين الثاني والثالث على طـــول المحور Y.

وثانياً نحرر زر الماوس ونسحب لنحدد ارتفاع المنشور.

_ إن استخدام الخيار Base\Apex: يجعلنا نحدد أولاً طول الجانب على طـول المحور X (القاعدة) ونسحب عمودياً لنحدد طول الجانب الثاني والثالث على طول المحور Y.

وثانياً نحرر زر الماوس ونسحب لنحدد موضع رأس المثلث.

وثالثاً نحرر زر الماوس ونسحب لنحدد ارتفاع المنشور.

9 الطارة المعقدة (Torus knot): تنشئ طارة معقدة أو عقدة طارة برسم منحنيات ثنائية البعد في المستوي العادي حول منحنيات ثلاثية البعد تدعى المنحنيات ثلاثية البعد (المنحني الأساسي). فهذا المنحني يمكن أن يكون إحدى أمرين إما عقدة باستخدام خيلر Knot أو دائرة باستخدام خيار Circle.

- Base curve area: تزود بمعطيات لتحديد المنحني الأساسي.

- radius: تحدد نصف قطر المنحني الأساسي.

- segment: تحدد عدد القطع على طول محور الطارة.

knot) P — Q (نصف عدد دورات أو اللغات أفقياً و شاقولياً حــــول المركــز (Circle) warp count): عدد النقاط لشكل نجمي حول المنحني.

Circle) warp height): ارتفاع النقاط المعطاة كنسبة معوية _ لنصف قط_ر المنحني الأساسي.

- Cross section: تزود بمعطيات لتحديد المقطع العرضي للطارة.

radius: يحدد نصف قطر مقطع الطارة العرضي.

sides: يحدد عدد الجوانب حول المقطع العرضي.

Eccentricity: (اللا مركزية) يحدد نسبة محور المقطع العرضي الكبير للمحـــور الصغير.

Twist: تحدد عدد لفات المقطع العرضي حول المنحني الأساسي.

lumps: تحدد عدد التقببات في عقدة الطارة (يجب أن يكون ارتفاع التقبب أكبر من الصفر حتى نرى تأثير).

Lump Height: تحدد ارتفاع التقبب كنسبة مئوية من نصف قطر المقطع العرضي.

Lump offset: تحدد مقدار إزاحة بداية التقببات محددة بدرجات. والهدف من وجود مثل هذا الخيار لعملية تطبيق رسوم متحركة على التقببات حول الطارة.

• 1 الصندوق المشطوب (chamfer box):

ينشئ صندوق بحواف مشطوبة أو بحواف مدورة.

الخيار fillet: يشق حواف الصندوق طولياً وكلما زادت القيمة أصبح الصندوق مشطوباً بشكل أكبر.

fillet segs: يحدد عدد القطع في الحواف المشطوبة للصندوق وزيادة عدد القطع يؤدي لزيادة انحناء الحواف منتجة صندوق مشطوب.

1 1_ الاسطوانة المشطوبة: (Chamfer cyl):

تنشئ أسطوانة بحواف مدورة أو مشطوبة لغطائها.

1 ١- صهريج الزيت (oil tank): تنشئ اسطوانة بغطاء محدب.

- Cap Height: تحدد ارتفاع الغطاء المحدب والقيمة ф لا تعطى غطاء.

ـــ عندما نريد أن يكون ارتفاع الصهريج متضمناً الغطاء نختار Over all وعندما نريد أن يكون ارتفاع الصهريج بدون الغطاء نختار centers.

- bend: عندما تكون قيمته أكبر من الصف يتم إنشاء شطبة على حافة الغطاء.

1 - الكبسولة capsule: تنشئ اسطوانة مع غطاء على شكل قبة.

\$ 1- Spindle (اللولب _ المغزل): ينشئ أسطوانة بغطاء مدبب.

٥ ١ حرف L-EXT) L): تنشئ كل كائن (L) مبثوق.

- Side/front length: تحدد طول الجوانب.

- side/front width: عرض الجوانب.

۲ اــ حوف C-EXT) C): تنشئ شكل كائن C مبثوق.

- Back-side-front length: تحدد طول الجوانب.

ــ Back-side-front width: تحدد عرض الجوانب.

۱۷ ـ مضلع مشطوب: (Gen gon): ينشئ مضلع منتظم الجوانب مبشوق بحسواف مشطوبة.

- sides: تحدد عدد الجوانب حول المضلع، فكلما زاد العـــدد تعطيي ضمـن التصوير render شكل دائري مع نعومة. وعند إعطاء قيمة منخفضة تنشــــئ مضلـع منتظم.

Radius: تحدد نصف قطر المضلع.

1 1 سالأسطح نوع NURBS:

هي أسطح تعتمد على النماذج Nurbs. والسطوح الأولية المنشأة هنا هي سطوح مستوية مع ذرى تحكم (CV) أي control vertices .فحالما تنشئه من لوح الإنشاء، تستطيع التعديل عليه في لوح التعديل بتحريك ذرى التحكم (CV) أو النقاط (points)، إنشاء كائنات فرعية، وصل كائنات أخرى. هناك نوعين مسن الأسطح Nurbs:

١ ــ الأسطح نوع (Point):

هذا النوع من السطوح التي تتميز بأن نقاطه تتوضع على منحني السطح، فعند إنشاءه تظهر المعطيات التالية:

- ۱_ Length: تعبر عن طول السطح الحالي.
- width _ ۲: تعبر عن عرض السطح الحالي.

المعطيان السابقان ليسا موجودين في لوح التعديل فتستطيع تغيير أبعادها باستخدام أمر Scale في مستوى الكائن الفرعي Surface.

- Tength Point : عدد النقاط على طول السطح أو عدد الأعمدة ويتراوح بين 50 و2.
- width point : عدد النقاط على عرض السطح أو عدد الصفوف ويتراوح بين .50-2

المعطيان السابقان ليسا موجودين في لوح التعديل فتستطيع تغيير عدد النقاط مـــن أمر (Refine) الموجود في مستوى الكائن الفرعي.

٢_ الأسطح نوع (CV):

هذا النوع من الأسطح يتميز بأنه يمكن التحكم به عن طريق ذرى تحكم Control واختصاراً (CV). وهذه الذرى لا تتوضع على منحني السطح فهي تعرف فبيكة تحكم (CV) تغلف السطح. كل ذروة تحكم تملك وزن (Weight) تستطيع عن طريقها أن تضبط شكل السطح.

ــ عند إنشاء الأسطح نوع (CV) تستطيع أن تعدل عليها من لوح التعديل بــان تضيف ذرى تحكم (CV) أو أن تحركها، فاقتراب الذرى من بعضها يزيد من التحكــم بالسطح لكن ذروتين متطابقةين ينشئ منحني حاد وثلاث ذرى متطابقة ينشئ زاوية.

نفس المعطيات لنوع سطح النقطة موجودة في الأسطح نوع (CV) مع الأخلف بعين الاعتبار أن عدد ذرى التحكم في كلا الطول والعرض يتراوح بين $4 \rightarrow 50$.

٣- أسلوب التقريب المتبع في هذه السطوح Surface approximation:

موجود في لوح التعديل لهذه الكائنات.

يتم تقريب هذه السطوح إلى وجوه فتستخدم التحكم الموجود هنا لتعرف معطيات التقريب ونوع التقريب المتبع. وهذه القائمة تتحكم بكيفية تقريب سطوح الكائنات الفرعية لأجل عرضها في نافذة العرض والتصوير ويجب معرفة أن العرض ضمن نافذة العرض يختلف عنه في التصوير وعادة ترغب بأن تعد العرض ضمن نافذة العرض لأن تكون سريعة ونظيفة بينما نريد العرض التصويري render مصقولاً، دقيقاً وواقعياً. وعلى كل حال فالتقريب الذي تختاره لنافذة العرض ينتج شبكة Mesh. ونوع الشبكة التي تختارها يؤثر على سلوك المعدلات التي ستطبقها لاحقاً على نماذج Nurbs. فانتقائين في هذه القائمة تخيرك بين انتقاء التقريب لنافذة العرض viewports أو أنك تريد إعداد التقريب للتصوير (Render) (معطيات هذه القائمة لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليها).

— Lines: تتحكم بعدد الخطوط المستخدمة لتقريب الأسطح NURBS في نوافذ العرض على طول إما المحور U أو المحور V. تخفيض هذه القيم يمكن أن يسرع عرص السطح ولكن يخفض دقة العرض. وزيادة القيمة يزيد الدقة فالقيمة $\mathcal O$ تعرض فقط حواف السطح تبعاً للأبعاد.

- Iso and mesh: الخيار Wire frame في عنوان النافذة يعــــرض خطــوط الكونتور الممثلة للسطح. أما الخيار (shaded) فيعرض السطح المظلل.
- Mesh only: الخيار wire frame يعرض السطح كشبكة سلكية ويتم هنا تقريب السطح تلقائياً. والخيار Shaded: يعرض السطح بشكل مظلل.
- Mesh parameter -- ۲ : تؤثر على كلا نوافذ العرض والتصوير ولاحـــظ أن عند انتقاء View ports يجب عليك أن تختار (Mesh only) كي ترى تأثير إعــدادات Mesh Param في نافذة العرض السلكية wire frame واســـتخدام regular لأحــل العرض السريع في نافذة العرض.
- إذا كنت تستعمل المعدلات بكثرة فإن انتقاء Spatial أو Parametric أفضل من Curvature أفضل من التصويري استخدم Spatial أو Curvature للحصول على الدقة العظمى للتصوير.
- Regular: تنشئ شكلاً ثابتاً منتظماً للسطح وعموماً هذا من الطرق السريعة ولكن الأقل دقة لتقريب السطوح NURBS.
- Spatial: تنشئ شبكة موحدة مصنوعة من وجوه مثلثيـــة والخيـــار (Edge) يحدد الطول الأعظمي للوجه المثلثي للشبكة، تخفيض هذه القيمة يزيد من الدقة ولكـــن يزيد وقت التصوير.
- Curvature : تولد شبكة متنوعة معتمدة على انحنائية أو تقـــوس الســطح،
 ويكون للشبكة شكل أنعم عندما يكون السطح أكثر تقوساً.

القيمة ويستخدم المعطى Angle الذي يحدد الزاوية العظمى بين الوجوه في التقريـــب، وبالتالي خفض هذه القيمة يزيد من الدقة لكن يزيد وقت التصوير. وعندما نعطي القيمة كهنا يتجاهلها Max ويستخدم المعطى Distance.

View dependent: وهي ميزة للتصوير فقط، فعندما تكون محفزة تأخذ بعين الاعتبار بعد الكائن عن الكاميرا عند حساب شبكته، وهذا ما يساعد ويحسن زمن زمن التصوير بعدم توليد شبكة دقيقة للكائنات التي هي ضمن مسافة المشهد المصور. يؤئنر هذا الخيار فقط على مشهد الكاميرا والمنظور.

— Merge تتحكم بشبكة سطوح الكائنات الفرعية التي تكون حوافها مترابطة أو شيبة من الترابط، فعند تطبيق معدل مثل (Mesh select) يتطلب ذلك شيبكة شعده وعند التعامل مع شبكة سطح Nurbs وزيادة دقة وزخرفة سطحها لإعطياء تصوير حيد، يضبط Max هذه الدقة بربط السطوح لتتماشى مع بعضها.

فإذا كانت القيمة ∅ فلن يتأثر أي سطح وإذا زادت القيمة يزيــــد Max المــــافة المستخدمة لحساب كم من الحواف يجب أن يربط، وهذا ما يضمن عدم وجود فجـوات بين السطوح عند تصويرها.

- Advanced Parameters: انقر هنا ليظهر المربع الحواري التالي ويعمل هــذا المربع مع خيارات Spatial - Curvature وكلاهما:

Grid: انتقيها عندما تريد أن تقسم السطح باستخدام شبكة Grid منتظمة.

Tree: انتقيها عندما تريد أن تقسم أجزاء السطح باستخدام شجرة ثنائية.

Subdivisions limit: تتحكم بعدد مرات تكرار أجزاء السطح.

Min: العدد الأدبي من التكرار.

Max: العدد الأعلى من التكرار.

لا يجب أن تكون القيمة أكبر من 5.

3_ استخدام مربع أدوات NURBS لإنشاء كائنات فرعية.

اذهب إلى لوح التعديل \longrightarrow General \longrightarrow منطقة Display \longrightarrow انقـــر علـــى زر Nurbs creation toolbox أو استخدام اختصار المفاتيح Ctrl+t.

إن هذا المربع يحتوي على أزرار لإنشاء كائنات فرعية NURBS.

من كائن منحني Curve تستطيع أن تنشئ نقاط أو منحنيات أخرى.

من كائن سطح Surface تستطيع أن تنشئ نقاط أو منحنيات أو سطوح أخرى. وبشكل عام يسلك مربع الأدوات كالتالي:

- ١ــ عندما يكون الزر محفزاً يبقى المربع الأدوات محفزاً طالما كائن Nurbs أو الكائنــلت
 الفرعية منتقاة وأنت في لوح التعديل.
- ٢ــ تستطيع استحدام هذا المربع لإنشاء كائنات فرعية في مستوى أي كائن فرعي.
- ٤ـــ إذا كنت في مستوى (top) واستخدمت زر مربع الأدوات لإنشاء كائن، بجـــب
 بعدئذ أن تشغل مستوى أي كائن فرعى لتعدل الكائن الفرعى الجديد.
- ٥ ــ إذا كنت في مستوى كائن فرعي واستخدمت زر مربع الأدوات لإنشاء كائن من نفس نوع الكائن الفرعي تستطيع أن تعدل عليه مباشرة بالضغط عليه بزر اليمين.
- ٦- إذا كنت في مستوى كائن فرعي واستخدمت زر من مربع الأدوات لإنشاء كائن ليس من نفس نوع الكائن الفرعي يجب عليك أن تغير مستوى الكائن الفرعي حتى تستطيع التعديل على الكائن الفرعي الجديد.

سيتم شرح هذه الأزرار في بحث NURBS.

٥ ــ إنشاء أسطح NURBS من كائنات ماكس الأولية:

تستطيع تحويل الكائنات الأولية في ماكس مثل الصندوق والأسطوانة وغيرها إلى كائنات NURBS مشكِّلة من أسطح (CV) (لا تستطيع تحويل الكائنات الأولية Extended بنفس الطريقة)، ولكن لن تستطيع التعديل على معطيات الكائن الأولي بعد ذلك ولكن تستطيع الدخول إلى لوح المعدلات والتعديل من خلال ذرى تحكمه.

ويتم هذا التحويل:

- ١ ــ أنشئ الكائن الأولى.
- ٢ ــ اذهب إلى لوح المعدلات.
- ۳ انقر على زر Edit stack.
- ٤_ اختر NURBS surfaces من القائمة المنبثقة.

فيتحول الكائن الأولي لسطح Nurbs. وقد يكون هذا السطح كائن فرعي مستقل (Independent) وقد يكون سطح كائن فرعـــي تــابع لكــائن آخـــر أو مربــوط (Dependent).

تلميح:

- ١ ــ جيوسفير: هي طريقة جيدة لإنشاء نماذج مدورة بدون حواف حادة.
 - ٢ ــ الصناديق: هي طريقة حيدة لإنشاء نماذج لها حواف حادة.
- ٣ المخاريط: هي طريقة تعمل بشكل جيد للنماذج التي خطوط كونتورها مثلثية حادة.

٦_ التحكم بعرض نماذج Display) NURBS):

تتحكم هذه القائمة بعرض أجزاء نموذج NURBS في نافذة العرض.

ويتم استعمال الاختصار → Ctrl+L.

- . Ctrl+Shift+C عند تحفيزه يتم عرض المنحنيات والاختصار : Ctrl+Shift+C
 - . Ctrl+Shift+S عند تحفيزه يتم عرض السطح والاختصار Surfaces __
- Surface trim: عند تحفيزه يتم عرض الأسطح المشذبة أو المقتطعة (Trim). والاختصار هو Ctrl+Shift+T.

Transform degrades: عندما يتم تحفيزه وعندما يتم تطبيق أوامر الحركة على كائين السطح Nurbs، يخفض مستوى عرضه من مظلل لإطار سلكي. فهذا يحفيظ زمن التحريك وهذا مشابه للزر الموجود في شريط الحالة. والاختصار هو Ctrl+X.

٧_٣_ فهم مستويات المجسمات:

إن الكائنات ذات المعطيات والموجودة في Max تكون ذات مستويين لألهم كلهم عكن أن يتحولوا لشبكة بنوعيها Mesh و patch.

۱-۳-۷ كل شيء في Max يمكن أن يصبح أوجه:

تبدأ الكائنات في Max بمستوى عالي ثم تتحول إلى مستويات أبسط كما هو مطلوب. فيمكن أن يتحول لشببكة Patch ثم ممكن أن يتحول لشببكة nnesh. وستعرض الآن مراتب المجسمات والأدوات المستحدمة في تعديلها.

أدوات التعديل الممكنة	مرتبة الجسم	
يمكن تحويلها إلى شبكتي Mesh أو patch	الكائنات ذات المعطيات	
lathe - Bevel - Extrude - البثق Edit spline patch, الخوط	كائنات ثنائية البعب	
يمكن تحويلها إلى شبكتي mesh	(خطوط)	
lathe - Extrude – Edit patch - mesh ويمكن تحويلسها إلى	سطوح الشميكة الرقعيمة	
mesh	patch	
Mesh smooth – edit mesh – Editablemesh -	mesh کائنات	
optimize		

۲-۳-۷ العمل بشبكتي mesh وpatch:

عند تطبيق معدل على كائن فإنه بشكل افتراضي يتحول إلى Mesh إلا إذا طبقنا معدل معدل Edit patch . يمكن تحويل الاسطوانة والصندوق والأنبوب والمحروط والطارة والإبريق إلى شبكة Patch رباعية، ويمكن تحويل الكرة و الهيدرا والجيوسفير إلى شبكة patch ثلاثية.

إذا ما أردت اقتطاع جزء من كائن patch فيجب أن تحوله أولاً لــــ mesh ثم تطبق معدل مثل (Xform) ثم تطبق بعد ذلك Edit patch.

المُصل الثَّامِيْ

التصميم بمستوى الكائن «Objet»

في برنامج «MAX» تبدو الكائنات قابلة للتعديل وتطبيق رسوم متحركة عليها، حتى أن معظم التصاميم المعقدة أو الغامضة تبدو قابلة للتحريك ضمنت برنامج «MAX». هذا الفصل يحوي على المفاهيم الأساسية في تعديل وتحرير مراحل مكدس المعدلات.

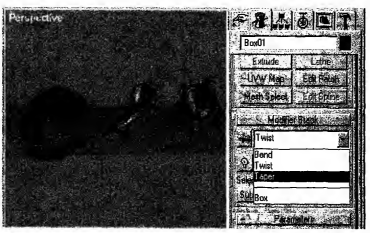
هذه المناقشة تتضمن الأساسيات لفهم كيف أن جميع المعدلات تعمل ضمن مكدس المعدل.

يتم شرح المعدلات حسب كيفية استخدامهم يومياً أكثر من وصف مربع حوار كل معدل.

هذا الفصل يخدم في مناقشات مبدئية أكثر تقدماً لمواضع سترد لاحقاً في هذا الكتاب بشكل خاص.

٨-١ أساسيات في تطبيق المعدلات:

تعديل الكائنات المفردة يكون دائماً للأمام لذلك انتقي الكائن ثم انقر على



الشكل 8-1 المعدل الذي ترغب باستعماله، فالمعدل المعين والمحدد ضمن المستوى الحالي

يكون هو مكدس المعدلات الحالي للكائن ويكون جاهزاً لاستقبال قيم معينة. تبدأ المعدلات عادة بإعداداها الافتراضية، التي غالباً لا تتضمن قيماً، أو مع تأثيرات أولية.

المعدلات الأخرى مثل (Bevel) أو (Extrude).

تتذكر القيم المستخدمة مسبقاً وتصمِّم معتبرة إياها قيماً افتراضية.

حالما تُطبق هذا المعدل اضبط المعطيات التابعة للمعدلات من مربع حوارهم ضمن لوح الأوامر (Command).

المعدلات المضافة للكائن تتراكم بتتابع ضمن مكدس المعدل.

الشكل (1-8) يُري خطوات لتراكم المعدلات على الأنبوب (Tube).

تطبيق المعدلات يتم في فراغ الكائن (نظام الإحداثيات المحلي) ومن المفضل تطبيق المعدلات بعد إنشاء الكائنات مباشرة وقبل إحراء أي أوامــر حركــة أو (Space warps).

٨-١-١ تعديل الكائنات الفردية:

يمكن أن تستخدم المعدلات على ١ ــ كائنات فردية. ٢ ــ مجموعــة مــن الكائنات المنتقاة. ٣ ــ كائن فرعى ضمن كائن.

هذا الفصل يشرح المبدأين الأولين بينما الفصل رقم (٩) «التصميم مع الأشكال» يشرح تصميم الكائنات الفرعية.

المعدلات لها الخيار فيما إذا أرادت أن تحوي كاثن فرعى أو لا.

فمعظم المعدلات التي تؤثر على سطح الكائن مثــلاً ,optimize, normal) (optimize, normal, لا تملك كائن فرعي. وزر الكائن الفرعي يكون بشكل رمادي غـــير قابل للاستعمال.

إن المعدلات نوع التحرير (Edit) مثل: Edit Mesh, Edit Patch, Edit) إن المعدلات نوع التحرير (spline) تعمل مع مجموعات انتقاء ضمن حالة كائنهم الفرعي.

جميع المعدلات الأخرى تمتلك تمثيل رسومي يدعى gizmo والذي يمكن أن يعالج يدوياً لكائن لنحصل على سيطرة على مؤثرات المعدل.

الجيزمو بدوره يمتلك مركز والذي يكون مشابه جداً لنقطة الوتــــد Pivot، فهذا المركز يتحكم بهذه النقطة بحيث يولد مؤثرات على المعدلات.

عند التطبيق على كائن مفرد، فالمعدلات عادة تطابق الجيزمو على حدود كائنها فتضع مركزها على مركز الوتد (Pivot) للكائن. أما عند تطبيقها على كائنات متعددة فإن المعدلات تطابق الجيزمو على حدود الكائنات بشكل مجتمع وتضع مركزها على مركز مجموع الكائنات شكل (2-8).

إن الجيزمو يصل دائماً لحدود المجسم كما يُرى في تلك المرحلة من مراحـــل التعديل.

إن شكل الجيزمو هو في الأصل مساعد مرئي لا يؤثر بشكل مباشر عليي



2.8 الشكل

مؤثرات المعدل فالذي يولد التأثيرات هو موقع مركسيز الجيزمو ومعطيات المعدلات.

٨-١-٢ تعديل انتقاءات من الكائنات:

عندما يتم تعديل مجموعة من الكائنات المنتقاة فإنها تتشارك في معدل مفرد ومنسوخ على كامل الكائنات (أي مؤثر عليهم) نوع (Instance).

إن انتقاء أحد هذه الكائنات المعدلة وتطبيق معدل على أحدها، يؤثر على جميع الكائنات الباقية. لأن معدلات الكائنات جميعها نسخ نـــوع (Instance). وتمييز الكائنات التي يؤثر عليها معدلات من هذه الأنواع تتم عـــن طريــق Show dependencies View

إن تعديل مجموعة منتقاة من الكائنات دفعة واحدة يتغير بشكل واضح عندما يتم تحفيز الخيار Use Pivot Point:

ــ فعندما يكون محفز فهذا الخيار يجعل المعدل ينجز مهمته وكأنه يؤثر على الكائنات المنتقاة بشكل فردي. فكما في الشكل (2-8) كل كائن يعطي جـيزمو يعبر عن شكله الهندسي مع مركز لهذا الجيزمو يقع على نقطة الوتد (Pivot).

__ تظهر هذه المعدلات بشكل فـردي ولكـن هـي في الواقـع نسـخ (Instance). فأي تغيير بمعطيات أحدها سيؤثر على بقية المعدلات، وسـتعرف ذلك لأن الجيزمو يكون ظاهراً.

ــ استخدام معدل لتعديل مجموعة من الكائنات ومن ثم لاحقاً الاضطــرار لتغيير أحدهم بشكل مختلف عن الباقية شائع جداً. والطريقة الوحيدة لذلك هــو جعل حالة الكائن فردية (Unique) (بالنقر علـــي زر Unique ضمــن لــوح المعدلات).

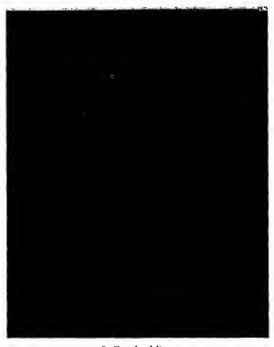


الشكل 8_3

يبين الشكل (3-8) كرسي صمم من معدلات متشـــاهمة ثم طبـق عليــه انحناءات مختلفة.

فخلال تطبيق رسوم متحركة على الكرسي فإن الأرجل الأمامية تحتــلج أن تسير، لذلك فالمعدل (Bend) جُعِل فردياً (Unique) للأرجل الأمامية ضبـــط للسير.

إن تطبيق التعديل على انتقاء هو الطريقة الصحيحة والسريعة لتوضيع مركز الجيزمو للمعدل. فمثلاً الكرسي في الشكل (4-8) طبق عليه معدل (Bend) بشكل جماعي ثم طبق (Unique) على كل منها ثم تم إعداد كل معدل على



الشكل 4.8

حده. وبهذه الطريقة فإن كل مسند يكون لديه نفس مركز الانحناء وشكل انحناء مختلف.

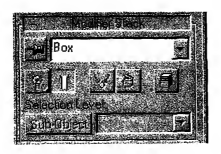
عندما تنتقي كائنات ثم تفتح لوح المعدل فإن Max يفحص الانتقاء ليحــدد فيما إذا كان هناك معدلات موجودة، فإذا وجد ظهرت من خلال المكدس وإذا لم يوجد فيظهر المكدس فارغاً.

ــ لست مضطراً أن تنتقي جميع الكائنات التي لديها معدلاً مشتركا لتضبط أو لتعدل على أحدها، فيكفي انتقاء أحدها حتى يتم انتقاءها كلها.

مثلاً هناك عشر كائنات مستدقة الطرف (وطبق عليها معدل Taper) فهذا المعدل سيظهر في المكدس إذا انتقيت أحد هذه الكائنات.

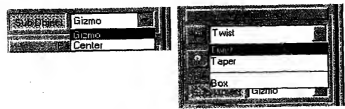
٨-١- استخدام مكدس المعدلات (Modifier stack):

إن الشكل (5-8) يري مكدس المعدلات مع سببعة أزرار مبع قائمتان منسدلتان فإذا أصبحت محترفاً في استخدام مكدس المعدلات وشريط الأدوات فأنت أصبحت في طريقك للسيطرة على Max.



الشكل 8-5

إن المكدس يزود بمدخل إلى مراحل تصميم الكائنات فكل عملية تعديــــل



الشكل 8.6

 مكدس المعدل نفسه موجود ضمن القائمة المنسدلة (شكل 6-8). فعندما تنتقي كائناً فإن المعدل الأخير الذي أضفته إلى الكائن يكون ظـــاهراً في قمــة المكدس.

إن المعدل الأول المضاف إلى الكائن يشاهد في أسفل المكدس. ففي حالــة الكائنات الأولية فإن المعطيات التابعة لها تكون دائماً في أسفل المكـــدس مثــلاً التصاميم المستورة من برامج أخرى (ملفات DS) تستورد عادة على شـــكل شبكة (Mesh) وتكون في أسفل المكدس.

هذه هي حالة البداية مع الكائنات فلا تستطيع أن تضع معدل أسفلها في المكدس.

إن الأزرار المحيطة بالقائمة المنسدلة تمتلك قواعد واضحة في إدارة المكسدس فكل مُدخل في المكدس يمكن أن يعمل وينحز بشكل فردي. والأزرار هي:

_ مثبت المكدس Pin stack:

يعمل على تجميد وضع المعدل الحالي ممكناً إياك من تطبيق حركة على الكائنات الأحرى في المشهد بينما يظل هذا المعدل معروضاً في مكدس المعدلات. وهذا استثناء للطريقة التي يعمل بما Max لأن في هذه الحالة فإن لوح التعديل لا يعكس الانتقاء الحالي. وهذا الاستثناء مفيد لأنه يساعد في ضبط إحداثيات أي كائن بعد التعديل؟ من حيث المكان والاتجاه مع كائن آخر.

ملاحظة: الزر (sub-object) لا يجب أن يكون محفزاً.

:active\inactive modifier toggle __

يستخدم للتنقل بتطبيق نتيجة المعدل الحالي على الكائن أو عدم تطبيقها. فعندما يكون محفزاً فإن المعدل يبقى مبيناً الجيزمو الخاص به ولكن بدون تأثير على الكائن الموجود. هذه السمة يمكن أن تكون مفيدة عندما تطبق معدل مثل البروز Displace أو التنعيم mesh smooth وتريد أن تعالج الكائن بشكل مبسط لاحقاً في المكدس.

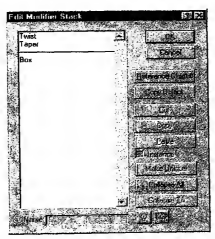
حين الزر السابق قائمة منبثقة تنتج زر آخر هو Render بالتمالية النار السابق قائمة منبثقة تنتج زر آخر هو المسمح لك بالعمل في المشهد مما يسمح لك بالعمل في المشهد بدون تأثير هذا المعدل لكنك ترى هذا التأثير في التصوير (Render).

— Show end result: للتنقل بإظهار أو عدم إظهار نتائج المعدلات الباقية في المكدس. فتستطيع أن تعود إلى أي مرحلة من مراحل التصميم وتضبط تأثير هذا الزر، فعندما يكون محفز فهو يظهر التأثيرات حتى آخر معدل مطبق وعندما يكون غير محفز فالتأثيرات تظهر حتى المعدل الظاهر في المكدس.

المصممون غالباً يوقفون تشغيل هذا الزر عندما يكونوا يضبطون المعـــدل ويعيدون تشغيله عندما يريدون رؤية تأثيراته.

Make unique: لجعل المعدل نوع (Instance)، بتحويله لمعدل فردي وهذا ينهي التشارك مع الكائنات الأخرى على نفس المعدل (تلغييي الربيط بين الكائنات).

هذا الزر يمكن أن يكون مشوشاً لأنه لا يمكن فحص المعدل فيما إذا كـان



الشكل 8.7

فردياً أو مشتركاً، لأن الزر يكون دائماً جاهزاً للاستخدام. وتطبيق هذا الأمر لا يجب أن نقوم به ما لم نتأكد من أننا نريد إلغاء العلاقة المستركة للكائنات الأخرى مع نفس المعدل، لأن هذا العمل لا يمكن التراجع عنه.

إزالة المعدل (remove Modifier):

لحذف المعدل المنتقى من المكدس والنتيجة كما لو أن المعدل لم يطبق أبداً.

مربع حوار تعديل المكلس Edit stack:

عند النقر على زر Edit stack يظهر مربع حوار في شكل (7-8) الذي يمكنك من جعل حالة المعدل فردية (unique) أو بسيط (Collapse)، ويمكنك من جعل حالة المعدل فردي.

العمليات في مربع الحوار تحتاج لعناية كبيرة لأنه لا يمكن التراجع عن هذه العمليات في بعض الحالات. إن إعادة التسمية للمعدل تتم بشكل بسيط عيبر انتقاء المعدل وإدخال اسم جديد على أسفل الحوار. ذلك الاسم يقدم الآن في المكدس وعارض المسارات (Track view).

__ إن جعل حالة المعدل فردية (Make unique) يعيد إعداد اسم المع__دل وكأنها تلغي الاتصال بالمعدلات المشتركة معه. فإذا كان المعدل مس_تقلاً فإن جعل حالة المعدل فردية يبقيه محفزاً. ويمكن أن يستعمل ذلك من أجل إع__دة تسمية سريعة.

__ إن أول مدخل في المكدس لا ينصح بتطبيق التبسيط (collapse) عليه ولا يمكن إعادة تسميته. فهذا المدخل هو مرتبة الكائن الأولي. وإعادة تسميته ستسبب تشويش واضح لأنه في هذه المرتبة يحوي معطيات الكائنات الأولية أو يحوي الكائنات الأولية التالية Bezier spline أو patch أو Bezier spline أو Boolean أو Boolean أو Boolean.

ــ ولا يمكن إزالة (remove) هذه المرتبة لأنه لا يوجد شيء تحتها. لذلك فالمدخلات الأولى سيتم التعديل عليها غالباً بتطبيق التبسيط (Collapse) عليها ولكنها في هذه الحالة ستفقد معطياتها الأولية.

ــ Reference object: يحول هذا الأمر الكائن المنتقى لكـــائن مرجعــي (reference) فيضاف خط فارغ في أعلى المكدس. فكل المعدلات المضافة فــوق هذا الخط تؤثر فقط على الكائن.

(copy object) نسخ الكائن: ينسخ الكائن المحدد نسخة مستقلة (copy).

Instance: يجعل العبارة المنسوخة بنسخة نوع Instance.

.Collapse التبسيط ١-٢-٨

إن مكدس المعدلات قيم حداً لكنه يأخذ جزءاً من مساحة الذاكرة RAM فالمزيد من المعدلات في المكدس ترافقها مساحة أكبر من RAM ولذلك يصبح عمل الحاسب بطيئاً ولزيادة سرعة الحاسب يجب تقليل الحجم السذي يسأخذه الكائن مع معدلاته في الذاكرة، لذلك تقوم بعملية التبسيط Collapse فيتحول الكائن مع معدلاته إلى كائن واحد أولي. فتأثيرات المعدلات المطبقة سابقاً تبقى مطبقة على الكائن بالرغم من اختفائها من المكدس وهذا ما يوفر مساحة على الذاكرة RAM لكنه لا يوفر مساحة من القرص الصلب.

مثلاً الكاثنات الأولية تتطلب نفس المساحة المتاحة على القرص بغض النظر عن أجزاءها وعدد الأوجه الناتجة عنها وذلك لأن الكاثنات الأولية تخزن فقـــط المعطيات في الملف.

عندما يتم التبسيط يصبح الكائن المبسط شبكة (Mesh) أو شبكة (Patch) أو (NURBS) أو (NURBS) وتحفظ الشبكة بشكل كامل في القرص.

إن تبسيط المكدس يسبب تقييماً لخط المعالجة للكائن الهندسي مع معدلات الحيث إن تأثيره يظل واضحاً ولكنه محمد بعد عملية التبسيط أي لا تستطيع التعديل على المعدل بعد عملية التبسيط فما تراه على نافذة العرض هو النتيجة النهائية لهذا المعدل.

ــ إن النقر على Collapse all ضمن المربع الحواري يلغي جميع المعــدلات (لكن يبقي تأثيرها) ويبسط الكائن كما تراه في المكدس.

__ إن النقر على collapse to يبسط المكدس من نقطة انتقاءك إلى أسفل المكدس. وإن هذا الأمر يمكن من شأنه أن يغشك عندما تنتقي معدلات فتعتقد أن المكدس سيبسط انتقاءك. (الشكل 8-8) يبين أنه عندما يتم تبسيط انتقاء فالمعدلات المبسطة تكون من الانتقاء إلى أسفل المكدس.

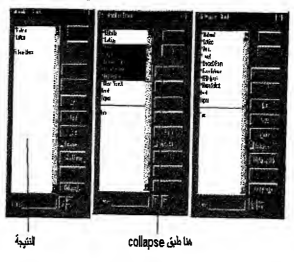
Ϊ.,.

ــ لتبسيط كائن أولي طبق عيه أحد معدلات التعديل (Edit) ثم انقر على زر (Collapse) ونتيجة التبسيط تعتمد على نوع المعدل الذي طبقته عليه.

__ إذا بدأت بمعدل (Edit patch) فإن نتيجة التبسيط ســـتكون الشــبكة (mesh) وإلا شرط ألا تضيف معدل سيسبب تبدل الكائن إلى شــبكة (mesh) وإلا فإن الكائن سيبسط إلى كائن Editable mesh.

إن بعض المعدلات النموذجية التي سيتحول إلى شبكة (Mesh) هيي .optimize - Displace - Relax - mesh smooth - Edit mesh

ملاحظة: إن مرتبة Editable mesh يكون مرئى فقط عندما نجعله ممكنا



الشكل 8-8

بإضافة السطر التالي لملف Dsmax.ini .

Editable mesh

 \cdot Enabled = 1

__ يمكن استخدام حفظ الانتقاء م_ن Save selected File على الكائنات قبل استعمال collapse عليها. وهذا عمل جيد لأنه يك_ون هناك نسخة للكائن قبل إجراء التبسيط عليه أي بشكله المعدل. وهذا مفيد.

لأن تبسيط المكدس يلغي المعطيات الأساسية للكائن الأولي لأن العـودة إلى هذه المعطيات تكون دائما مفيدة.

_ أما أمر الإدغام (Merge) فيزود بطريقة سهلة لإعادة توضيع الكائن المرجع. شرط أن يكون لدينا الإحداثيات الصحيحة لهذا الكائن المرجع.

٨ـ٢-٢ البحث في مكدس المعدلات:

بعد أن تكون قد أضفت معدل مكدس الكائن تحتاج أن تسأخذ بعين الاعتبار إلى أي مدى يجب أن تذهب ضمن مراحل التعديل لهذا الكائن، فالتوصيف (Mapping) مثلاً يكون غالباً أسهل وأكثر مناسبة إذا استعملته مبكراً ضمن مراحل التعديل أي قبل البدء بتشويه الجحسم، ولذلك فإن فهم كيفية حفظ المعدلات وترتيبها وكائناتها الفرعية ضرورية جداً لاستخدام هذه الإمكانيسات بشكل مناسب.

٨ـ٢-٨ كيف تحفظ المعدلات:

كل شيء في Max هو في الحقيقة نتيجة لسلسلة من العمليات، فما تـــراه على الشاشة في نوافذ العرض أو في التصوير هو نتيجة لهؤلاء العمليات في تلــك المرحلة. عندما تحفظ مشهدك في ملف فأنت في الواقع تحفظ الحالـــة الأوليــة لكائناتك ومن ثم مرحلة كل تعديل قد استعملته. فالجسم الناتج لا يحفظ بشكل مباشر دفعة واحدة فبدلاً من ذلك يتم حفظ الكائن الأصلي وخطوات التعديــل بشكل متدرج ممكنة إياك من تغيير رأيك في أي وقـــت في المستقبل لتغيــير التصميم.

أما الحسابات فإنما تنجز ضمن المكدس فقط عند الضرورة منتجة شـــبكة Mesh معرفة من قبل Max. أما الفترة الزمنية لتعريف هذه الشبكة فتدعى فــترة التعريف.

عندما يتم تحميل المشهد فإنه يتم تقييم كل مكدس معدل لكيل كائن، والنتيجة تكون معروضة ضمن المكدس. فهذه الحالة يتم حفظها ولن يتم إعدادة حسابها ما لم يتم تعديل هذا الكائن مرة أحرى (بإضافة معدل حديد أو ضبط معطياته ضمن المكدس أو تحريكه لنقطة في الوقت الذي تتغير فيه معطياته).

إن تطبيق حركة (transform) على الكائن لا يتطلب إعادة حساب للمكدس وهذا هو سبب أن الانسحاب والدوران وتغيير المقياس للكائنات يتم بشكل سريع في Max.

٨-٦-٤ ترتيب المعدلات:



الشكل 8ـ9

الترتيب الذي تستخدمه للمعدلات له تأثير كبير على نتائجك. فأنت تحتاج لأن تعطي الترتيب المناسب حيث يتم استخدام المعدلات. (الشكل 9-8) يبين الاختلاف بين معدلين متطابقين توضعا في ضمن المكدس بترتيب مختلف.

إن قدرتك على الرجوع لأي مرحلة من مراحل التعديل وإضافة معدل حديد هناك فهذا لا يعني أنك تستطيع إعادة ترتيب هذه المعدلات من جديد وهذا من الأخطاء الشائعة كونك تستطيع ترتيب المعدلات من خدلل مربع حوار المكدس أو حتى عارض المسارات (track view).

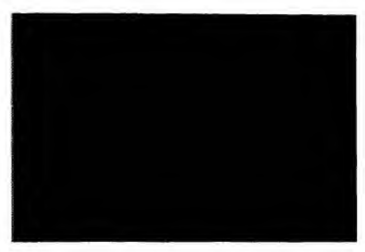
أما عندما تطبق معدل ويتبين لك بعد ذلك أن ترتيبه خاطئ فما عليك إلا أن تنسخه للمكان الصحيح ثم تمحو المعدل الأصلي.

عادة يتم إعطاء إشارة أو رسالة خطأ عندما يتم وضع المعـــدل في مكـــان خاطئ ضمن المكدس.

٨ـ٦ـ٥ المعالجة باستخدام الجيزمو:

بشكل عام تحرك الجيزمو فقط لتؤسس مرجع مرئي حديد وليس لتتحكم بتأثيره. أما إذا أردت تأثيرات معينة فعليك تحريك مركز الجيزمو لأنه يعطي تأثيرات ويبقى حدود الجيزمو على حدود الكائن في نفس الوقت.

إن تحريف الجيزمو يخلق وضعاً غير مريح يمكن أن يكون مشوشاً خلال مدة التصميم. الشكل (10-8) يبين نفس التصميم مع قيم متساوية لمعدل الانحناء فالشكل الأيمن حرك مركزه إلى الأعلى بينما اليساري حرك الجيزمو للأعلى.

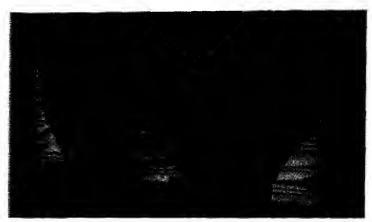


الشكل 8-10

إن المركز يظهر في نفس الموقع بعد كلا العمليتين، ولكن كما يشاهد فإنه عندما يحرك الجيزمو فإن حدوده ليس لها علاقة بعملية التشوه، أما عندما يحرك المركز فإن حدود الجيزمو تأخذ بعين الاعتبار الكائن المشوه.

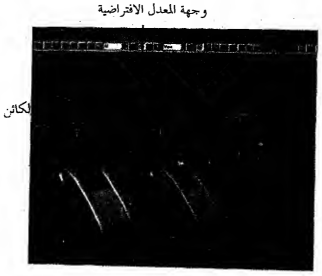
معظم المعدلات تزود بمعطيات ضرورية لتدوير مؤثراتها. فعندما يكون ذلك متاحاً مثل الانحناء (bend) والفتل (skew) فيجب أن يُستخدموا فيحافظوا على حدود الجيزمو من خلال علاقة أفضل مع الكائن المعدل. الشكل (11-8) تبين تأثير استخدام الخيار (Direction) ضمن معدل الانحناء ومن ثم استخدام التدوير للجيزمو. عند استخدام معدلات لا تحتوي على إمكانية مباشرة (تدوير مثللً)

مثل معدل الاستدقاق (taper) والفتل (twist) فخيارك الوحيد هو تدوير الجيزمو



الشكل 8-11

وفي معظم الأحيان فإن وجهة التصميم ليست بجهة تطبيق المعدل، فالشكل 8-12 يبين مثل هذا التصميم، فالمدفع موجه باتجاه الإحداثيات العالمية لكنن



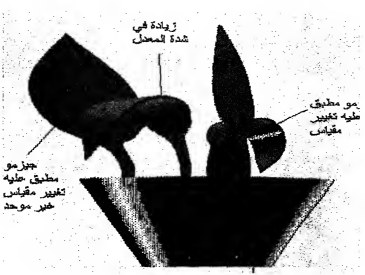
السبطانة مائلة.

فالمدفع الأوسط يبين تأثير استخدام المعدل تبعاً للمحور الافــــتراضي أمـــا المدفع القريب فقد دور حيزموه المستدق ليتماشى مع ميلان السبطانة.

٨-٢-٦ تغيير حجم الجيزمو:

إن تغيير حجم الجيزمو يدل على مدى تأثير المعدل، فتطبيق تغيير حجمهم موحد (Uniform scale) يكون مطابقاً لزيادة شدة أو قيمة المعدل.

إن الكائنين العلويين في الصورة (13-8) يبينان نفس النتيجة النهائية فلأول طبق عليه تغيير حجم للجيزمو والثاني طبق عليه زيادة في قيمة شدة المعدل. إن إنحاز تغيير حجم غير موحد (non uniform scale) للجيزمو يعطي نتائج مختلفة. فالكائنين السفليين من نفس الشكل يبينان نتائج تغير حجم غير موحد على الجيزمو. هذا التأثير لا يمكن أن يتضاعف لا بضبط شدة المعدل ولا بتوضع المركز.



الشكل 8-13

تلميح: عند استخدام أمر المعدل (limit) بتأثيره الأعظمي أو الأصغري يكون لهذا الأمر قوته. لتضخيم تأثير المعدل أنجز تغيير مقياس موحد على الجيزمو حول مركزه.

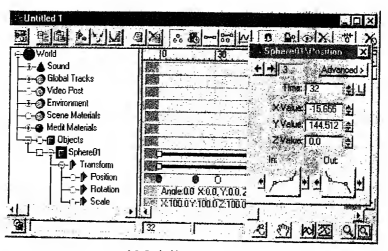
بعد تغيير حجم الجيزمو فإن تحديد كم مرة تم تغيير هذا الحجم وعلى طول (transform type-In)

الذي يظهر بنقر زر اليمين على أمر الحركة لا يعرض الموقع الحالي للحيزمو كما للكائنات.

إن خيارك الوحيد هو استعمال مفتاح info الموجود في عــــارض المسار (track view). هذا المفتاح يكون متاحاً فقط للمفاتيح (Key) وهذه المفاتيح لا توجد ما لم يتم تطبيق رسوم متحركة (Animation) وهكذا فحركة الجـــيزمو يجب أن يتم عرضها الحركي (animation) من أجل فحص قيم المفاتيح.

المثال التالي طريقة سريعة لإضافة مفتاح في عارض المسارات (track view) و ضبط عملية تغيير الحجم المطلق للجيزمو:

الله الكائن ثم ادخل إلى المربع track view بالنقر عليه مسن شريط الأدوات. ثم بالبحث عن الكائن المنتقى الذي في مشهدك ثم انقر على زر show only ثم انقر على selected objects التصفية (filter) ثم انقر على



الشكل 8-14

٢_ انقر بزر اليمين على اسم الكائن وانتقي Expand tracks.
 ٣_ ادخل في نمط إضافة مفاتيح جديدة بالنقر على زر Add keys وانقر في أي مكان على طول حقل تغيير حجم الجيزمو لإنشاء مفتاح.

3 ــ انقر بزر اليمين على المفتاح الجديد فتظهر معلومات عن المفتاح الجديد و كما في الشكل (Key-Info). إن (Key-Info) مثلاً فيتم تغيير حجم الجيزمو كما في الشكل (4-8). إن إضافة هذا المفتاح لا ينشئ رسوم متحركة، فهو فقط ينشئ مفتاح مفرد.

مــ تستطيع الآن أن تضبط قيم تغيير الحجم وترى النتائج بشكل تفاعلي على نافذة العرض (اختيارياً تستطيع حذف أي مفتاح ولكن قيمـــه وتأثيراتــه تبقى).

٨-٦-٧ استخدام حدود المعدل (limits):

تتضمن عدة معدلات إمكانية لتحديد موقع تأثيرها من خلال معطى يدعى (limit). ويتم التحكم همذا الخيسار بواسطة حدود عليا له وحسدود دنيسا (Lower-upper) ويشار إليهم أحياناً (from-to) وموقع مركز الجيزمو.

إن تأثير الحدود (limit) يختلف عن تأثير التعامل مع الكائنات الفرعيـــة sub-object لأن التعامل مع الحدود يؤثر على الكائن بكامله ولكــــن يضــع تشويهه ضمن مجال محدد.



الشكل 15.8

فتطبيق انحناء على القش هو مثال جيد على مكان استخدام الحدود: فالشكا (15-8) بين عدة مجاه لات اتطاب الخراء على مدّ

فالشكل (15-8) يبين عدة محاولات لتطبيق انحناء على قش مستقيم (القــش في الأصل هو كائن أنبوبي (tube).

فالانحناء الأول من اليسار يؤثر على القش بشكل كلي وليست هي المقصد، أما الانحناء الثاني فيؤثر على النصف الأعلى من الأنبوب (باستخدام المعدل Vol select) الذي لا يسمح بمقطع مستقيم بعد الانحناء.

المحاولة الثالثة يحني مقطع في وسط القش (مع معدل Vol select) وتقــــابل بنتائج سيئة. الانحناء الرابع يستخدم للقش بشكل كلي (تماماً مثل القـش الأول) لكن التأثير يكون ضمن مجال معين باستخدام الحدود limit.

مثال: حني القش باستخدام limit:

إن حدود المعدل تعتمد على موقع مركز الجيزمو فالمعطيات upper وlower وrشير إلى البعد عن المركز الذي يؤثر عليه المعدل ثم إن موقع المركز يحدد مكان حدوث التأثيرات على طول المحور. إن معطيات الحدود تتحرك مع تحرك المركز فتضاعف الانحناء فتظهر هذا المبدأ بشكل واضح:

١- انشىء اسطوانة على مستوي الأرض بنصف قطر - 5 - واحدات وارتفاع حوالي 100 واحدة (هذا هو القش).



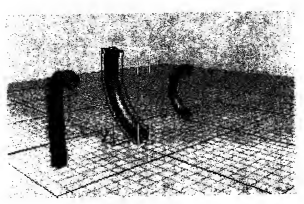
الكل 8-16

٢ طبق معدل الانحناء (bend) على هذا القش بزاوية 90 درجة.

فلأن نقطة الوتد (Pivot) تقع في قاعدة الاسطوانة فإن الجيزمو (البرتقالي) يتقوس من النافذة، مشكلاً قوس بدرجة 90.

إن الاسطوانة تحاول أن تتساير وتتماشى مع تقوس الجيزمو ولكن ذلــــك يتأثر كثيراً بعدد قطع الاسطوانة على الارتفاع (Height Segment).

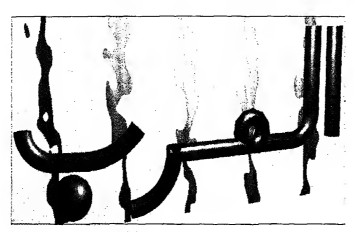
- سلام على المكدس ثم انتقي الاسطوانة Cylinder وقم بزيادة المعطى Height المكدس ثم انتقى الاسطوانة Seg
- الصغير المحدل الانحناء السابق بانتقائه من المكدس، حفز المربيع الصغير (limit effect). فيصبح الانحناء مستويا لأن قيمة $\emptyset = \text{Upper} = \emptyset$ التعديل الكلي على الانحناء على مركز الجيزمو الذي يتوضع افتراضيا على مركز الوتد (pivot point).
- هـ اسحب قيمة upper للأعلى حتى تصل للقيمة 30 مثلا، فهذا الحد يحدد حجم الانحناء من مركز الجيزمو، والقيم العليا والدنيا هي في الواقع البعد عن مركز الجيزمو كما قيست في الحالة غير المشوهة.
 - ٦ انقر على sub-object واختر center من القائمة المنسدلة.
- ٧- انقر على أمر السحب move من شريط الأدوات واختر نظام الإحداثيات
 العالمي (world) وقيد الحركة على المحور Z.
- ٨ـــ حرك المركز على طول القش حتى تضع الانحناء على النقطة المرغوب هـــا.
 (يمكن هنا استخدام قضيب المسافة ـــ Spacebar ـــ لإقفال الانتقاء فــــهو



الشكل 17.8

ملائم حدا عند تحريك المركز). يجب أن يشابه الرسم الآن المشهد اليساري من الشكل (17-8).

- 9 ــ لرؤية تأثيرات الحد الأدنى اسحب lower limit للأسفل واضبطـــه علـــى القيمة (30) فتصبح الانحناء أكثر تسطحا والاسطوانة تبدو أكثر ارتفاعــا عن مستوى الأرض. (انظر المركز في الشكل 17-8) زاويـــة الانحنـاء 90 تصبح ممتدة على طول قسم أكبر للقش والزاوية ما تزال 90 والموضـوع أن مركز الانحناء هو الذي يغير.
- ١- قم بزيادة زاوية الانحناء حتى 180 درجة فتصبح الاسطوانة على شكل كوع U كما في الشكل (17-8)، طبعا ما يزال الانحناء مقيدا بالحدود الدنيا والعليا لكن زاوية الانحناء المتزايدة تقيد الجزء الأعلى لزاوية الانحناء 90 التي كانت سابقا.
- 1 ١ ــ تستطيع الآن أن تضيف مزيدا من الانحناءات لتحول القش إلى (أنابيب عمل). ربما تريد أن تتابع تطبيق الانحناء على طول المحور Z فتستطيع دائما أن تغير بشكل مباشر زاوية الانحناء لتنشئ انحناءات متعددة جدا كما في



الشكل 8-18

الشكل (18-8).

إن استخدام المعدلات مع الحدود بشكل نموذجي لها تأثير على الكائن كشكل فتطبيق معدل ذو حدود ثم تطبيق نفس المعدل مرة أخرى يؤثر على الكائن لأنه قد يحدث تراكب للمعدلات.

إن الترتيب الذي نستخدمه لتنظيم المعدلات له تأثير واضح على الشكل.

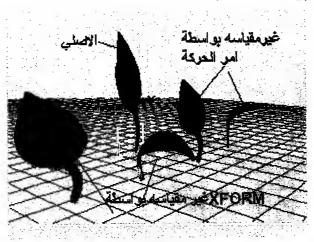
وبشكل عام فإن المعدلات ذات الحدود يجب أن تتكدس على طول الكلئن (أي البعد الأكبر) وذلك كي يتم تجنب التضارب بين المعدلات عند استخدام الحدود بشكل متكرر فإن استخدام المعدل الأبعد أولا والعمل للوراء دائما يكون هو الأفضل.

إذا كان مركز الوتد (Pivot) في المركز فأنت بشكل عملي عندك مكدسين للعمل lower و Upper.

إن هذه الخيارات مفيدة وكافية وبعبارات تصميمية فإنك تحتاج فقط لمعدل واحد من أجل إظهار التأثيرات (وليس لمعدل ومعدل انتقاء كائن فرعي).

إن استخدام معدل واحد يتطلب ذاكرة RAM أقل من (معدلات Edit). كما يتطلب حجم ملف أقل من استخدام معدلات (Edit) التي تزيد حجم الملفات بشكل واضح.

٨-٣ الفرق بين أوامر الحركة والمعدلات:



الشكل 19.8

إن خط المعالجة على المجسم يتم أولا بتطبيق المعطيات لإنشاء الكائن ثم استخدام أي معدلات ضمن ترتيب معين ضمن المكدس ثم تطبيق أوامر الحركة من شريط الأدوات وأخيرا استخدام المعدلات نوع (space warps). وهذا الترتيب يعني أن الحركة transform ينصح بعملها بعد استخدام المعدلات.

إن النتيجة ليست مشكلة مع الانسحاب أو الدوران أو تغيير الحجم نـــوع (non uniform).

عندما تغير حجم كائن حول واحد أو اثنين من محاوره فهذه العملية تكون تغيير حجم غير موحد، وذلك لأن المحاور الثلاث لا تغير مقياسها بشكل موحد ويمكن تشبيه الكائن عندها بأنه امتط أو تقلص في اتجاه أو اتجاهين بينما الاتجاه الثالث يبقى ثابتا. لذلك يجب أن تكون حذرا عند استخدام تغيير الحجم غيير الموحد. فالشكل (19-8) يبين الفرق بين إنجازه كمعدل وإنجازه بطريقة الحركة.

في كلا الحالتين تغيير حجم المحور Z يحدث قبل الانحناء، فالتشويه المفاجئ يحدث لأن الحركات دائما تطبق في نماية خط المعالجة، بعد كل المعدلات.

إن الترتيب الذي تستخدمه لتطبيق الحركة لا يهم طالما أن الحركة تطبـــق بعد كامل مكدس المعدلات.

إن الخطأ بعملية الحركة على ألها عملية تعديل ممكن حدا. فالكائن بعد كل ذلك يظهر بأنه قد تشوه. لكن في الحقيقة هو لم يتشوه.

إن الحركة في البرامج الرسومية تعرف كعمليات متحاوبة أي ألها يمكن أن تستخدم على الكائن ثانية وثانية. لكن هذه الحركات يمكن أن تعكس بتطبيق عمليات متضادة لها.

إن الأوامر المتوضعة في شريط الأدوات (انستحاب move ـ دوران Squash - rotate تغيير مقيساس غيير مقيساس غيير مقيساس غيير مقوحد Squash - rotate) تؤثر هذه الأوامر على ما يعرف بمصفوفة الحركسة (TM).

إن نتائج هذه الأوامر تتخزن في مصفوفة الكائن كمفاتيح حركة ودوران وتغيير مقياس (فيما إذا طبق عليها رسوم متحركة) بينما تكون الحركة (transform) متجاوبة أي يمكن عكسها. يكون تطبيق المعدلات دائما غير متجاوب أي لا يمكن عكسه بتطبيق معدل آخر فالمعدلات عادة تشوه الكائن

٨_٣_٢ استخدام معدل (XFORM) بدلا من أوامر الحركة:

إن المعدل XFORM يستخدم لتطبيق تأثير أوامسر الحركسة (transform) كمعدل وهذا يعني أن تطبيق أمر الحركة (تغيير المقياس غير الموحسد) سيعامل كمعدل وليس كأمر حركة (ضمن مستوى الكائن كله object).

يبين الفصل التالي أنه يمكن استخدام هذا المعدل لتطبيق رسوم متحركة على كائن فرعي. إن مفهوم المعدل XFORM يتلخص في أنه يغلق الانتقاء بجـــيزمو ويضعك في حالة الكائن الفرعي sub-object. وعملية ضبط معطيـــات هــذا المعدل تتم ببساطة عن طريق تحريك هذا الجيزمو.

ليس لهذا المعدل واجهة مستخدم فالقائمة المنسسدلة تتضمن الجسيزمو ومركزه، وهذا المعدل ليس له معطيات لأنه يعتمد كليا على أوامسر الحركسة للتحكم به.

لذلك فالمعدل XFORM له تأثير على الكائنات المستخدمة حاليا في مكدس المعدلات. فإذا كان مستوى الكائن الفرعي (Sub-object) هو المحفز حاليا فيان الحركات تسجل على الجيزمو وتتصرف كمعدل. وإذا كان غير محفز فالحركسة تكون عادية.

عندما تطبق معدلا XFORM أولا، تدخل مباشرة لحالة الكائن الفرعي لأنه يفترض بأن ضبوطاتك تريد تسجيلها في المكدس.

إن تأثير هذا المعدل يحدث في فراغ الكائن والحركات المطبقة بعد ذلك لا تؤثر عليه. بشكل أساسي إذا أردت أن تحصل على تأثير حركة بشكل دائسم على تصميمك يجب أن تستخدم هذه الحركة بالارتباط مع المعدل XFORM.

٨-٤ استخدام معدلات التشويه المحورية:

إن المعدلات الأساسية التحسيمية مثل (skew (twist (taper (bend)) تعرض ضمن البرامج الرسومية بالمشوهات المحورية أي أن تأثير هلده

المعدلات يكون على البعد الأكبر للكائن. ولأن هذه المعدلات تؤثّر على شكل المحور للمعدلات اللاحقة فإن الترتيب الذي تستخدمه لتطبيق هذه المعدلات يكون له التأثير الواضح على المحسم الناتج.

جميع هذه المعدلات لها جيزمو ومركز يؤثر على نتائجها. فيمكن أن نتخيل الجيزمو ضمن عملية التعديل الجسم له مصفوفة حركة فينسحب ويدور ويتغيير مقياسه. فوجهته تحدد أي محور سيكون مؤثرا على الكائن، إن المعدلات المحورية جميعها لها أزرار X - Y - Z. فهذه الأزرار هي مساعدات سريعة في إعادة توجيه الجيزمو لأنه يمكنك تدويره لتحقق نفس التعديل.

إن المركز هو مركز الوتد للجيزمو ويستخدم لتوضيع مركز مؤشرات المعدل، إن تحريك المركز. كثيرا ما يشبه تحريك مركز الوتد للكائن ولكن خلافا لمركز الوتد فإن المركز هنا يحدد نقطة واحدة فقط ولا يملك مجموعة من المحساور لتدور وتغير مقياسها لكن يمكن أن تتخيل المركز كابن للجسيزمو لأن تحريك الجيزمو يحرك المركز أيضا. إن عملية استخدام المعدلات المحورية والحصول على النتائج المرغوبة غالبا تتبع القواعد التالية:

١_ حدد المعدل.

- ٢ قم بزيادة القيمة العليا في المربع الحواري لترى وجهة وموضع المعـــدل (إن المقدار amount ليس مهما حاليا إلا إذا كانت النتيجة كما هو مرغـــوب فيها).
- ٣ إذا كان اتجاه التأثير غير مناسب تنقل بين أزرار الراديو لتعيين الاتجاه
 الصحيح والمناسب (ثانية لا تهتم بالنتيجة لأنك تحدد اتجاه المحور للمعدل).
- ٤ إذا كان التأثير ضمن المستوي الصحيح ولكن بالاتجاه الخطأ تحتاج لضبط معطى الاتجاه (Direction) (إذا وجد) أو حاول أن تعكس المعطى الأول من إيجابي إلى سلبى.
- هـــ إذا لم يتم الحصول على الاتجاه المرغوب به بالمرحلة 3-4 ـــ فأنت تحتــــاج
 لتدوير الجيزمو لتحدد المحور الصحيح.

انقر الكائن الفرعي ← انتقي الجيزمو Gizmo ← طبق أمر التدويـــر عليــه 90% وحسب الحاجة المطلوبة حول محور التعديل، تذكر أن مركز الحركـــة الحالي يؤثر على هذا الدوران:

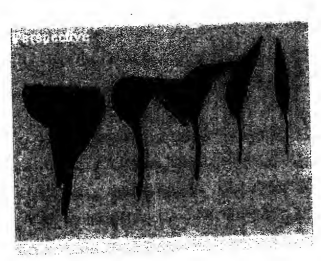
استخدم تدوير مركز الوتد (pivot) حول مركز الجيزمو.

استخدم تدوير مركز الانتقاء (selection center) حول مركز الكائن المعدل. استخدم تدوير مركز نظام الإحداثيات (transform coordinate system).

center انتقى sub-object القر على sub-object انتقى غير صحيح انقر على \rightarrow الموقى \rightarrow طبق أمر الانسحاب move على مركز الجسيزمو وحركه للموقع المرغوب فيه (قيد الحركة على محور واحد).

إن موقع المركز له تأثير كبير على نتيجة المعدل وهذا التأثير قد يقود بك لأن تعتقد بأنك يجب عليك أن تدور الجيزمو عندما يكون كل ما يطلب منك هو تحريك المركز.

الكاراء استخدام معدل الانحناء (bend):

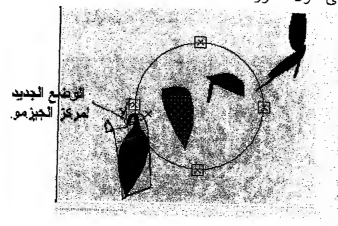


الشكل 8-20

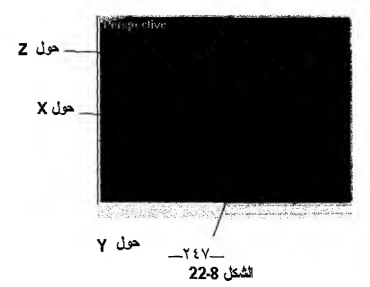
يدور معدل الانحناء ذرى الكائن حول نقطة افتراضية وعلى طول محــــور واحد. إن هذا التأثير يكون مشابهاً جداً لحني مادة (مطروقة) حول أسطوانة قاسية قطرها يتغير عندما زاوية الانحناء تزداد وعندما يتم إعادة توضيع مركز الجيزمو. إن انحناء %360 سوف يدور الكائن حتى يشكل دائرة. وشكل الدائسرة

إن الحناء %300 سوف يدور العائن حمى يسحل دائره. وستسكل الدائسره يعتمد على مكان وموقع مركز الجيزمو كما في الشكل (20-8).

الشكل (21-8) يبين أنه بينما يتم تحريك مركز الجيزمو يبقى شكله ملصوقاً بالكائن المشوه. إن تحريك الجيزمو بشكل كامل، في الواقع يعمل على تحديد مركز تدوير الانحناء. هذا الشكل يبين كيف أن تحريك المركز له تأثير على الانحناء على طول المحاور الثلاثة.



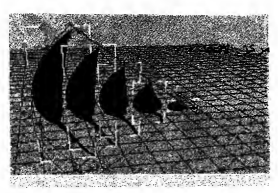
الشكل 8-21



إن المعطى الأكثر أهمية في معدل الانحناء (في الواقع من أجل جميع المعدلات المحورية) هو المحور الذي حوله يحدث التأثير. فإذا كان الانحناء الذي تريده أن يحدث هو ضمن مستوي محور المعدل، تستطيع توجيه الانحناء بانتقاء محساور الانحناء وضبط زاوية الانجاه Direction. شكل (22-8) يبين كيف أن المحساور الثلاثة وضبط 90% لهم تحدد تأثيرات الانحناء.

عند العمل مع كائن مفرد أو كائنات متعددة باستخدام مركز الوتد (pivot) فإن معدل الانحناء يضع مركز الجيزمو التابع له على مركز هذا الوتد للكائن.

عند التعامل مع انتقاءات عامة لجموعة كائنات أو مجموعة كائنات فرعيــة

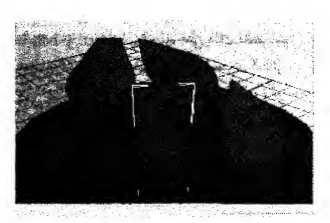


ا**نشئل 23-8** يتوضع المركز في مركز الصندوق الرابط المنتقى (bounding box).

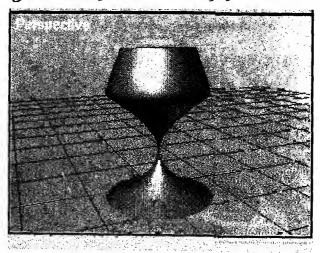
الشكل (23-8) يبين تأثير موقع مركز الانحناء على الأبعاد المختلفة وعلــــى طول المحاور.

إن فوائد الانحناء تتزايد بشكل واضح مع Max فمع إمكانية تطبيق رسوم متحركة (animation) وتحديد تأثيراته يمكن أن يطبق الانحناء على الكائنـــات المحسدة (loft) مثلا.

يتصرف المركز كموقع ثابت حيث لا تغيير في المقياس عنده. إن خيسار قيمتي الاستدقاق (taper curve) يمكن من النفخ للخارج أو التنفيس للداخل.



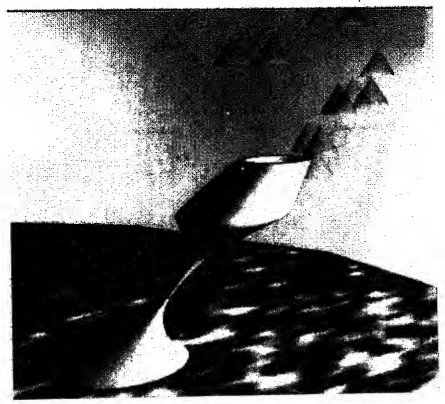
الشكل 25-8 يبين تأثير معدل الاستدقاق بنجاح. إن معدل الاستدقاق على طول أي إن معدل الاستدقاق على طول أي



الشكل 8-28

مجموعة من المحاور.إن التماثل (symmetry)، يجعل تأثــــير معـــدل الاســـتدقاق متساوي حول المحور. لاحظ أنه بسبب أن مركز وتد الإبريق يتوضــــع علـــى قاعدته فإن تغيير خيار التماثل من أجل المحور (Primary Z) ليس له تأثير.

تصبح أوامر معدل الاستدقاق مفيدة خاصة عند استعمال الحدود (limits). فالشكل (28-8) يبين نموذج فقط على ما يمكن أن ينشأ مع حدود المعدل. ولاحظ بأن مراحل التعديل تتضمن فقط معدلات استدقاق، وليس هناك معدلات الخائلة وليس هناك كولات المعدلات أو Vol select وبناء على ذلك فالتصميم كفوء حدا وبسبب أن جميع المعدلات قد تم استخدامها على مستوى الكائن، فأنت حر لتعدل أي معطى من معطيات الأنابيب بدون أن يكون لديك تأثير عكسي على نموذجك، وهذا ما يمكنك من ضبط عدد القطع في أي وقت. تستطيع بعد ذلك أن تعقد وتغير في التصاميم.

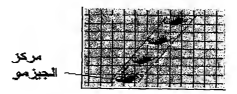


الشكل 29.8

٨ـ٤ـ٨ استخدام معدل الانحراف Skew:

هو في الواقع أقل معدل محوري و أكثرهم تأثيرا من حيث تغيير المقياس. فهذا المعدل يغير مقياس الانتقاء باتجاهات عكسية معتمدا على موقع مركز الجيزمو. يتصرف المركز كموقع ثابت حيث لا يحدث انحسراف عنده (شكل ٨ـــ٩٢). يؤثر هذا المعدل على المحسم المنتقى بمطه أو زلق ذرى الشبكة على طول محور واحد.

يتم التحكم باتجاه هذا المعدل بواسطة معطى الاتجاه direction و المحـــور المنتقى. إذا كان مركز الجيزمو في وسط الانتقاء فإن الكائن ينحـــرف في كـــالا



الشعل 8-30 الشعل 30-8 الاتجاهين ويصبح المركز خط الصفر (شكل ٨ـــ٣٠).



الشكل 31-8

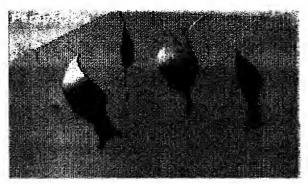
لتقييد هذا المعدل فيتم انحراف طرف واحد يجب أن تضع مركز الجسيزمو على حانب الطرف الذي ترغب أن يبقى مستقرا أو ثابتا عملية توضيع المركنز

تمكنك من أن تعطي وزن لجانب اكثر من الآخـــر .(شــكل ٨ــ٣١)يــري استخدام معدل الانحراف مع الحدود.

قد لا تجد هذا المعدل مفيدا بشكل عام كبقية المعدلات الأخرى ,وذلــــك لأنه ينجز تغيير مقياس أو يبسط حالة الانتقاء.

٨_٤_٤ استخدام معدل الفتل Twist:

يأخذ بشكل أساسي المحور وينشئ ما يشبه البرغي الحلـــزوني أو فتاحــة السدادات والتأثير مشابه لما يحدث لعقدة معلقة بشكل مستقيم في يدك عندمـــا



الشكل 32-8

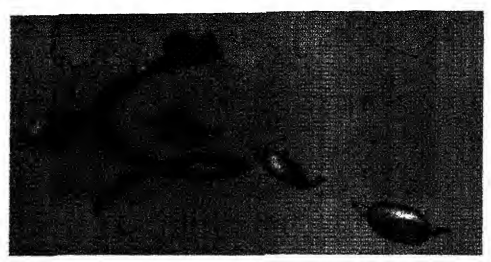
بسرعة تقوم بتدوير معصمك شكل (32-8) يبين استخدامات متعددة لمعدل الفتل على نفس الكائن.

Angle: زاوية الفتل حول المحور الشاقولي.

Bias: يسبب انحراف الفتل لإحدى نهايتي الكائن. فعندما تكون القيمـــة سالبة يفتل الكائن مقتربا من الجيزمو وعندما تكون القيمة موجبة يفتل الكــائن مبتعدا عن الجيزمو.

إن الكثير من تأثيرات هذا المعدل تعتمد على موقع مركز الجيزمو، فعندما يكون متمركزا على الكائن فإن معدل الفتل ينشئ حلزونات مجسمة كثيرا ما تشبه العصا الملبسة بالسكر وإذا تحرك المركز بعيدا عن المجسم سينفتل المجسم

مشكلا حلزون. الاسطوانات. في الشكل (33-8) تبين تأثــــير توضـــع مركـــز الجيزمو. والشكل الأدبى طبق عليه عملية إزاحة.



الشكل 8.33

إن موقع المركز على طول المحور الفعال يتحكم بتدوير معدل الفتل. شكل (8-33) يري أن عملية تخفيض المركز يجعل المعدل يدور الكائن (صفي أباريق الشاي لها نفس مركز الجيزمو).

إن استخدام معدل الفتل مع الحدود له الكثير من الطاقات الكامنة مثل حديد تزييني _ أسلاك مفتولة. وحتى أنك تستطيع عمل حواهر باستخدام الحدود.

عند تطبق رسوم متحركة على كائنات حية عضوية ــ فيمكـــن تطبيــق الحدود على معدل الفتل للرأس والرقبة وذلك لإظهار عروض كرتونية.

.Stretch استخدام معدل الإطالة

هذا المعدل هو بين أمر الحركة squash ومعدل الاستدقاق taper، فـــالأمر squash هو تغيير مقياس غير موحد فهو يغير مقياس محور واحــــد وفي نفـــس الوقت يغير مقياس المحورين الآخرين للداخل. المعـــدل stretch يعمــل بنفــس الطريقة باستثناء أنه ينشئ منحني على طول محور الإطالة مشابه لخيــــار curve



الشكل 35.8

الموجود في المعدل taper. شكل (35-8) يري نتائج معدل الإطالــة باســتخدام معطيات الحدود Limit.

إن موقع مركز حيزمو معدل الإطالة يؤثر على أي اتجاه ســوف يحــدث التأثير.

عادة ترغب أن يتمركز مركز الجيزمو على الكائن. ولكن الشكل 36-8 يري كيف أن إزاحة هذا المركز يمكن أن ينشئ تأثيرات ممتعمة لإعطاء وزن وحيوية للتشويه.

برغم استخدام معدل الإطالة بداية كأداة عرض فإنه يمتلك طاقات كامنـــة



الشكل 36.8

لأجل التصميم إذا استخدم مع الحدود. شكل 37-8 يري كيف أن أنبوب بسيط

قد صنع لمزهرية معقدة مع بعض استخدامات الحدود. يجب أن يستخدم معـــدل الإطالة بمذا الأسلوب مع فهم بأن محورا واحدا فقط سوف يتغير مقياســــه وراء حدود المجسم الحالي.

Amplify: تغيير عامل المقياس المطبق على المحور الصغير بحيث يؤثر عليه. فعند إعطائه قيم موجبة يتعاظم هذا التأثير ومع القيم السالبة يتخافت هذا التأثير.



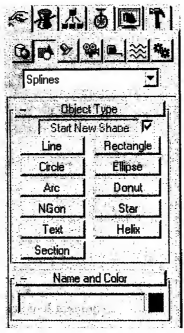
الفصل الثاسج

التصميم باستعمال الأشكال ثنائية البعد shapes

تتضمن الأشكال ثنائية البعد في Max: الخطوط (Line) ــ الدوائــر ــ (circle) والمستطيل (rectangle). تبدو هذه الأشكال تنتمي لبرامج أو للرسومات أكثر من كونها تنتمي لبرامج ثلاثية الأبعاد أو قابلة لعملية الرسوم المتحركـــة. فكيــف نجعــل الأشكال ثنائية البعد shapes تناسب نمذجة ثلاثية الأبعاد؟

نستخدمها في Max كمصدر لإنشاء بحسمات أخرى أو كأساس للكائنات الأخرى، كما يفعل الرسام عندما يضع الكائفا فوق إطارها أو كما يفعل النحات عندما ينحت الهيكل السلكي ليحمل الجسم المراد نحته. ولأن Max هو أداة للعرض المتحرك فإنك تستطيع أن تنشئ أشكال تتحكم بالرسوم المتحركة.

٩_١ إنشاء الكائنات ثنائية البعد (shape):

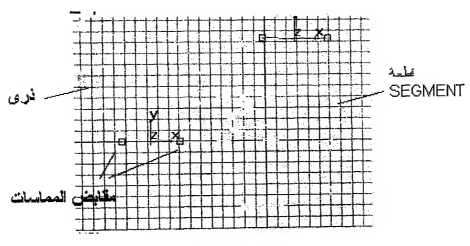


الشكل **9-1** __۲۰۷__

يتم إنشاء الأشكال ثنائية البعد:

- ١ ــ بالنقر على (Shape) من لوح الإنشاء create.
- ٢ نقر على أحد الأشكال كالخط مثلاً (line) شكل (1-9).
 - ٣_ نسحب في نافذة العرض.
- ٤ نقوم بإعداد معطيات الشكل وليكن (line) من لوح الإنشاء Create وذلك
 لإكمال رسم الشكل.

إن الفقرات التالية تشرح كيفية إنشاء شكل معين ومعنى معطياته، ولكن قبل ذلك للتعرف على المصطلحات المتداولة في إنشاء وتحرير الأشكال وهذا مبين في الشكل -9) (2:



الشكل 9.2

- ا الذرى (vertices): هي النقاط الموجودة على كلا جانبي قطعة مستقيمة. يمكنن إعداد الذروة لتعطي الخط شكل زاويسة (corner) أو مصقول (Smooth) أو (Bezier). أما مستوى التعامل مع الذرى فهي كائن فرعي (sub-object) محتواة ضمن الكائن الأصلي.
 - ٢- مقبض الماس (tangent handles).

- إن الذرى المنشأة نوع (Bezier) تعرض حاملات المماس يمكسن سلحب هسذه المقابض للتحكم بانحنائية الخط عند دخوله في الذروة وعند خروجه منها.
- ٣_ القطع (segments): هو الجزء من الحنط الموجود بين ذروتين. إن انحناء قطعة الخط يمكن التحكم بها عن طريق تغيير خصائص الذروة على كلا طرفي قطعة الحسط أو بتغيير خصائص القطعة نفسها.
- قم بإعداد خصائص القطعة (segment) لتحدد فيما إذا كانت هذه القطعة منحنية أو قطعة مستقيمة لأن القطعة المستقيمة تتجاهل خصائص الذرى.
 - إن مستوى التعامل مع القطع segment هو ألها كائن فرعي (sub-object).
- 3_ (steps) (خاصة بالمنحنيات) وهي عدد أقسام القطعة التي تمثل منحين فعندما تستخدم الأشكال (shapes) لإنشاء بحسم فإن المنحنيات في الشكل ثنائي البعد يجب أن تتحول لوجوه مثلثية. وإعداد (step) تتحكم بكمية الحواف أو الوجود التي تتولد عند إجراء التحسيد، وإن إعطاء قيمة عالية لـ(step) ينشئ منحنيات مصقولة مما يؤدي لزيادة، عدد الوجوه المؤلفة للمحسم الأمر الذي يظهر الجسم بشكل مصقول.
 - وعبارة step نجدها في معطيات الشكل ثلاثي البعد (shape).
- هو الخط: (Splines) هو مجموعة من القطع (segment) موصولة مع بعضها البعض،
 وهو نوع من المنحنيات المضبوطة المصقولة، ولكن يتضمن Max خيارات لجعل على المنحنيات المضبوطة المصقولة، ولكن يتضمن sub خيارات لجعل على المنحل زوايا. إن مستوى المتعامل مع spline هو الكائن الفرعي object.
- ٧_ المسار (path): هو عبارة عن شكل (shape) يحتوي على خط مفرد تستخدمه كالله (loft) فتستخدم ما يسمى loft) كنواة لجسم معين. مثلاً في عملية التحسيد (loft) فتستخدم ما يسمى path) إي مسار التحسيد.

1_1_4 إنشاء الخطوط Lines:

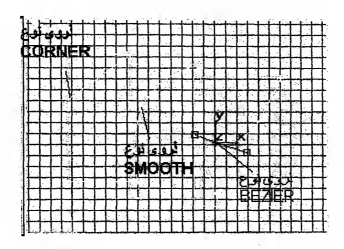
انقر على زر (line) في (shape) في لوح الإنشاء (create) لإنشاء النوع الأكـــشر استخداماً وأساسيةً للأشكال ثنائية البعد (shape). إن إنشاء الخطوط ليس مجرد النقـــر على الشاشة لرسم خطوط وإنما يجب أن نتذكر مجموعة من الخصائص:

ا_ كل القطع (segments) المنشأة في أمر خط (line) واحد هي جزء مـــن الخــط spline أو الشكل (shape) فإذا أردنا أن ننشئ خط آخر منفصلاً عن الأول يجب أن ننقر بزر اليمين لإنماء الخط الأول.

ننقر في أحد نوافذ العرض للبدء بخط آخر.

٢_ يمكن إنشاء خطوط في مستوي الإنشاء (XY) بالنقر ضمن نوافذ العـــرض أو في الفراغ ثلاثي الأبعاد. فإذا استخدمنا نظام الالتقاط 3D أو الإدخالات عن طريـــق لوحة المفاتيح (keyboard entry) نستطيع أن نغير القيمة Z.

٣_ يمكن للخطوط أن تكون مستقيمة أو منحنية بناء على اختياراتك في طريقة الإنشاء
 وفيما إذا كنت تنقر أو تسحب بينما تنشئ الذرى.



الشكل 9.3

١_ طرق إنشاء الخط:

إن الخيارات التي تستعملها في إنشاء الخط تكون حساسة في التحكم بالخصائص المبدئية للخط. لذلك فعليك أن تختار من هذه الخيارات لتتحكم بنوع الذروة السي ستحصل عليها عندما تنقر أو تسحب بينما تنشئ الخطوط. شكل (3-9) يري طريقي الإنشاء ونوع الذروة الناتجة:

1_ Initial type: تقوم بإعداد نوع الذروة المنشأة عند استعمال النقر:

أ_ إن النوع الافتراضي هو زاوي (corner) الذي ينتــــج قطعـــاً (segments) مستقيمة عند الدخول والخروج من الذروة.

ب __ النوع الثاني هو مصقول (smooth) الذي ينتج انحناء متساوي على طـــرفي الذروة. إن المماس لهذا النوع من الذرى يكون دائماً موازياً لخـــط يصـــل بـــين الذروتين اللتان على جانبي هذه الذروة.

Trag type ... عده الخيارات تقوم بإعداد نوع الذروة عند استعمال السحب:

أ_ الخياران smooth ، Corner كما في الفقرة السابقة.

ب __ إن الذروة تتوضع في المكان الذي تنقر فيه بزر الماوس ثم تأتي عملية سحب الماوس لتجعل عملية نوع السحب فعالة (Drag type)، فالاتجاه والمسافة السيق تسحب فيها قبل تحرير زر الماوس تعبر عن عملية نوع السحب (Drag type) شرط أن تكون قد قمت بإعداد معطيات الخط (line) على الخيار Bezier.

إن اتجاه السحب يقوم بإعداد اتجاه المماس للمنحني الذي يمر من الذروة.

ومسافة السحب يقوم بإعداد (Magnitude) ارتفاع المنحني عند الذروة.

٢_ الإنشاء التفاعلي (يمكن التعديل خلال عملية الإنشاء):

إن الطريقة الأكثر شيوعاً لعملية إنشاء الخطوط هو النقر التفاعلي في نافذة العرض. القوانين التالية تضبط هذه الطريقة:

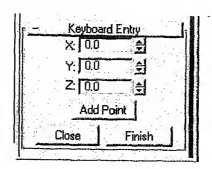
- ١--- إن إنشاء الخط يحدث فقط في نافذة عرض واحدة ولا يمكن تغيير نافذة الع---رض أثناء إنشاء الخط ولذلك يجب عليك أن تنهي الأمر بالنقر بزر اليمين ثم تنتقل لنافذة عرض أخرى.
- ۲ـــ إن نوع الذروة يمكن إعداده من خلال خيارات موجودة ضمن قائمة Creation)
 شمن قائمة method)

الذروة الأولى من الخط وقد تجد أنه أسهل أن تنشئ الذرى ثم تســــتخدم بعدهـــا المعدل (Edit spline) لتحول كل الذرى إلى نوع (Bezier).

- ٣ـــ إن الخط يُرسم على مستوى الإنشاء الحالي إلا إذا كان نظام الالتقاط 3D فعـــالاً
 فإذا كان كذلك فإن ذرى الخط تلتقط حواف ذرى الكائنات في الفراغ.
- ٤ بغض النظر عن كيفية إنشاء الخط فإن نظام إحداثياته المحلي يتوضع ويتحاذى مـــع
 مستوى الإنشاء الحالى.

٣- الإنشاء عن طريق لوحة المفاتيح:

هناك طريقة أخرى للإنشاء هي باستعمال مزايا الإدخالات عن طريق لوحة المفاتيح (Key board Entry) شكل (9-4).



الشكل 9-4

- ۱ ــ اكتب ضمن حقل X Y X.
- ٢ انقر على (add point) لكل ذروة من الخط.
- ٣ ـ وعندما تنتهي انقر على (close) لتوصل الذروة الأخيرة بالأولى هذا يؤدي لإغلاق الحنط.
 - ٤ انقر على Finish لترك الخط مفتوح.
 القوانين التالية تتحكم بإنشاء الخطوط عن طريق لوحة المفاتيح.
- ۱ ــ تستخدم كل الذرى خيار initial type للانتقاء منه نوع الذروة أكانت زاويــة أو مصقولة.

- ٢ ــ يتحاذى ويتوضع نظام الإحداثيات المحلى للخط على مستوى الإنشاء الحالي.
- ٣- كل قطع (segments) الخط تكون غير مرئية حتى يغلق (Close) أو ننهي الخط (finish).
- ٤- تصوير rendering: عندما يحفز الخط يتم تصويره باستخدام 12 جانب دائـــري كمقطع عرضي، ويتم إنشاء (map) للمحور U على طول محيط الخط بينما المحور V على طول الخط، أما (thickness) لإعطاء قطر الخط المصور (لا يتم عرضه في نافذة العرض).

٩-١-٦ إنشاء أشكال ثنائية البعد ذات معطيات (parametric):

إن الأشكال الباقية هي كائنات ثنائية البعد ويمكن إعداد مواضـــع ذراهـــا مـــن المعطيات الموجودة في لوح الإنشاء (create).

إن إنشاء معظم الأشكال بعملية السحب أولاً لإنشاء نصف القطر مثل الطارة (Star) والدائرة (Ngon) والحلزون (Helix) والمضلع (Ngon) والنحمة (Star). وإن تقنيات الإنشاء لهذه الأشكال كما يلى:

- ۱ ــ اختر طريقة / لإنشاء فاختر Edge لتحدد القطر واختر Center لتحدد نصف القطر (radius).
- ٢_ اسحب في أي نافذة عرض لتحديد موقع الشكل ونصف القطر الأول Radius)
 (1.
- " القرق نافذة العرض لتحديد بقية المعطيات مثل الطارة donut والنجمة Star : انقر لتحدد نصف القطر الثاني (Radius 2).
 - ٤... قم بإعداد أي معطيات أخرى في قائمة المعطيات.

يمكن إنشاء مستطيلات و قطوع ناقصة بالسحب عبر قطر المستطيل. وتقنيسة الإنشاء لهذه الأشكال كما يلي:

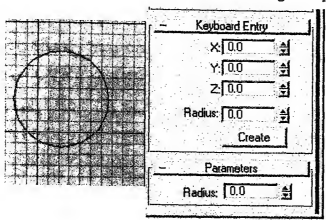
- ١_ اختر طريقة الإنشاء Creation methods.
- ٢__ اختر Edge لتحدد الرسم من الزاوية للزاوية أو اختر Center لتحدد الرسم مــن المركز للزاوية.

٣_ اسحب ضمن نافذة العرض لتحدد موقع قطر المستطيل الذي يحدد طوله وعرضه.

٤_ قم بإعداد أي معطيات أخرى في قائمة المعطيات.

1_ إنشاء الدوائر والمضلعات (Circles-Ngons):

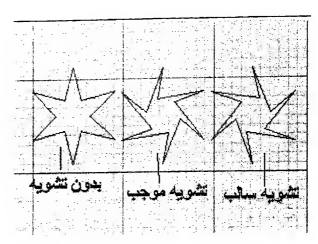
تتم بواسطة سحب نصف قطر واحد. فالدوائر تستعمل عادة أربع ذرى لتحددها وتستخدم معطى (sides) للشكل المضلع لتغير عدد الذرى وبالتالي عدد الأضلاع. تستخدم عادة خيار Circular في المضلع عندما نريد أن ننشئ دائرة بأكثر من أربع ذرى كما في الشكل 5-9.



الشكل 9-5

۲_ إنشاء طارة ونجمة (Donut, star):

بالسحب لأول مرة لإنشاء نصف القطر الأول Radius 1 ثم بالنقر لتحديد نصف القطر الثاني (Radius 2). للنجمة معطيات إضافية لتحديد عدد النقــــاط في النجمــة (Point) ومقدار التشوه (distortion) الذي يدور ذرى نصف القطر الثــلني Radius) الذي يدور الذرى عكس عقارب الســـاعة (2 حول المحور المحلي للنجمة (2). فالقيم الموجبة تدور الذرى عكس عقارب السـاعة والسالبة مع عقارب الساعة (شكل 6-9).



الشكل 9.6

"- إنشاء المستطيلات بالقطوع الناقصة (Rectangles, Ellipses):

بالسحب بالاتجاه القطري للشكل فالقطر يحدد معطيات الطول والعرض المستخدمة من قبل المستطيل والقطع. إذا ضغطت Ctrl بينما تسحب فأنت تنشئ بدل المستطيل مربع أو قطع ناقص دائري بينما لدينا الطريقة لإنشاء دائرة؟ والجواب هو أنه تستطيع أن تطبق رسوم متحركة (animation) على طول القطع وعرضه أي إذا أردت أن تطبق رسوم متحركة على شكل من دائرة لقطع ابدأ بقطع مُنشأ بضغط مفتاح Ctrl.

3_ إنشاء الأقواس (Arcs): يمكن استخدام إحدى الطريقتين:

1— Center End-End: هذه الطريق الأكثر شيوعاً وهي مفيدة عندما تريد أن ترسم القوس من مركز معين وتبدأ القوس من نقطة معينة. ولكن لا تســـتطيع أن تتنبـــا عوقع النقطة الثانية النهائية لألها تعتمد على نصف قطر القوس. لإنشاء هذا النوع:

أ ــ انقر وأبقى زر الفأرة للأسفل لتحدد مركز القوس.

ب _ اسحب لتحدد نصف قطر القوس ونقطة بداية القوس.

حـــ ـــ ارفع يدك عن زر الماوس ثم اسحب لتحدد النقطة الثانية للقوس.

End-End-Middle ... تستعمل هذه الطريقة عندما نريد أن نضع لهايتي القوس عند نقطتين معينتين والطريقة:

أ _ انقر وأبقى زر الفأرة للأسفل لتحدد أول نقطة.

ب _ اسحب لتحدد النقطة الثانية ثم حرر زر الفأرة.

ج__ انقر لتحدد نصف قطر القوس.

هـــ إنشاء حلزون (Helix):

إن الشكل الحلزوين مفيد جداً كمسار للأجسام المجسدة (loft) مثل إنشاء مفتـــاح زحاجات النبيذ الحلزوي ــــ الأدراج الدوارة ـــ والأدوات الحارقة.

وطريقة الإنشاء:

١- انقر ثم اسحب لتحدد مركز الحلزون - نصف القطر ونقطة البداية مـع العلـم أن نقطة البداية تتوضع دائماً في الاتجاه الموجب لـX عن مركز الحلزون على مسـتوي الإنشاء الحالى.

٢ لتحدد بعد محور Z عن مستوي الإنشاء.

٣ انقر ثانية لتحدد نصف قطر للنهاية العليا للحلزون.

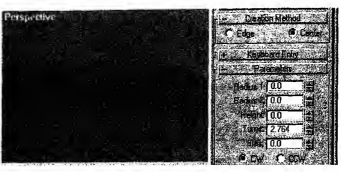
٤ ـــ انقر للإنهاء.

بعد أن أنشأت الحلزون الأساسي يمكن إعداد المعطيات التالية:

١--- turns: تحدد كم لغة للحازون من نقطة البداية لنقطة النهاية.

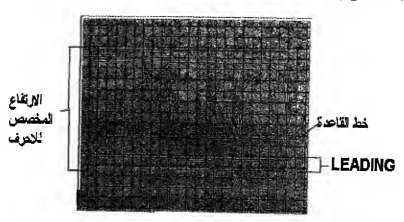
- ٢— Bias: تحدد مكان تجمع اللفات تبعاً لارتفاع الحلزون فالقيمة الافتراضية (٥) تنشر اللفات من البداية للنهاية بشكل متساوي، والقيم الموجبة تحرك وتكثف اللفات مقتربة مرن اللفات مقتربة بينما القيمة السالبة تحرك وتكثف اللفات مقتربة مرن نقطة البداية.
- CW\CCW تحدد اتجاه اللف من نقطة البداية CW مع عقارب السلعة، CCW عكس عقارب السلعة.

(شكل 7-9) يري حلزون مع معطياته على اليسار.



الشكل 9.7

٦_ إنشاء نص (Text):



الشكل 9-8

انقر في أي نافذة عرض و سيتوضع النص على مستوي الإنشاء الحالي. يمكن أيضاً أن تسحب لترى النص يتحرك، وسيثبت النص حالما تحرر زر الفأرة ثم تقـــوم بــإعداد المعطيات من خط (font) ونمط (Style) وحجم (Size) كما يلي:

۱ ـــ نوع الخط Font يستطيع Max أن يستخدم أي نوع تروتايب مثبت على نظــــام ويندوز وأي نوع بوست سكريبت قد وضع في مجلد dmax\fonts .

انقر في قائمة font لتختار نوع الخطوط المتاحة.

- I يعطي تسطير تحت النص وبالنقر على I يعطي تسطير تحت النص وبالنقر على I يعطي الخط بشكل مائل. إذا أردنا اختيار خط عريض فيجب أن تختار من الخط (Font) نوع bold. أما الأزرار الباقية فتعمل عمل محاذاة للنص مسع الصندوق الرابط (تعمل هذه الأزرار عند استخدام نص متعدد السطور).
- ٣- الحجم (Size) يحدد ارتفاع النص ويكون هذا الارتفاع من قمة أعلى حرف إلى أسفل حرف مضافاً إليه قيمة افتراضية تسمى (leading) شكل (8-9). لذلك يجب أن تجرب قيم الحجم حتى تحصل على الارتفاع المناسب للنص، لأنه لا يوجد نص يمكن أن يملأ الحجم المطلوب. وبعد أن تجد الارتفاع المناسب فكل النصوص المنشأة المستخدمة نفسها نوع الخط (Font) ونفس الحجم (Size)، سيكون لديها ارتفاع خطوط موحد. ويمكن لصق نص من Clip board الخاص بويندوز مصع التقييدات التالية:

يتم النسخ من أي برنامج في Windows ويتم اللصق في حقل الكتابة بضغـــط زر اليمين ثم لصق.

الخيار Kerning: قم بإعداد هذا الخيار لتضبط المسافات بين الأحرف.

Leading: اضبط هذا الخيار لتضبط المسافات بين الأسطر (فقط عندما يكون النص متعدد الأسطر).

إن النص في Max هو نص (Parametric) أي نستطيع العودة وتحريره من لـــوح Modify. لأن النص هو أيضاً خط (spline) فتستطيع تحرير النص على أنه بحسم.

المثال التالي يرينا كيف يتم تحرير وتطبيق حركة على نص وذلك لإنشــــاء مقطـــع مضبوط. هذا المثال يستخدم المصفوفة (array) والمحاذاة (align) لوضع نص مــــن ثـــلاث سطور لدكان اسمه Cameron's camera shop.

1_ لإنشاء السطر الأول من النص الذي هو Cameron's في المرتبة text في المرتبة create في المرتبة create ضمن لوح الإنشاء create.

٧_ اختر نوع الخط المناسبب (font)، اترك الحجم افتراضي 100 واكتب Cameron's

٣_ اسحب في نافذة العرض front لتوضع النص.

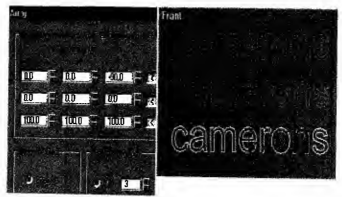
٤ انتقى كائن النص واختر نظام الإحداثيات المحلي (local) من شريط الأدوات.

ه... انقر على Array في شريط الأدوات.

٦_ انقر على reset في المربع الحواري.

y على المحاد الانسحاب move على المحور y على المحاد العدد الكلي المصفوفة In Total بـ (3).

يتم إنشاء ثلاث أسطر المسافة بينهم ٩٠ وحدة كما في الشكل (9-9).

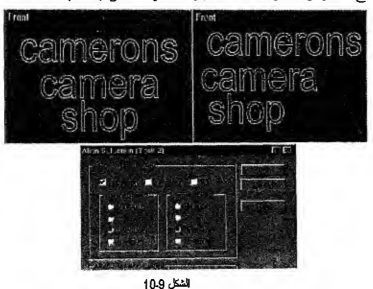


الشكل 9-9

يمكن ضبط حجم النص من (Size) ويمكن تغيير نوع الخط من Font. ٨ نقوم بتغيير السطرين بأن نختار السطر الأوسط أولاً.

- 9_ ننقر على لوح التعديل Modify ونغير في حقـــل النـــص مـــن Cameron's إلى . Camera
 - · ١ ــ بنفس الطريقة نختار السطر الأسفل ونغيره لــShop.
 - إذا كنا نريد ضبط الأسطر الثلاثة بحيث تكون مراكزها متحادية فقد انتهينا.
 - وإذا كنا نريد ضبط الأسطر الثلاثة ضبط يميني أو ضبط يساري نتبع.
- ١١ ختار السطر بين الثاني والثالث من النص ونختار نظام الإحداثيات المحلي من الشيط الأدوات.
 - 11- ننقر على Align من شريط الأدوات ثم ننقر على السطر الأول.
 - ۱۳ ننقر على مربع X position.
 - Larget فختار Minimum لكلا الكائن الحالي Current والكائن الهدف
 - ۱۰_ ننقر على Ok.

تصبح النصوص مضبوط ضبط يساري كما في الشكل (9-10).



٧- إنشاء مقطع عرضي Section:

هذا نوع خاص من الأشكال التي تولد أشكالاً أخرى معتمدة على تشكيل مقطع عرضي من كائن (Mesh) وقد يبدو هذا المقطع العرضي العرضي (Section) كمنصف مستطيل، فنستطيع أن نحركه وندوره خلال أي كائن (Mesh) ثم ننقر على زر (Create shape) لننشئ شكلاً لمقطع عرضي نتيجة تقاطع مع الكائن (mesh).

Update: تزود بخيارات حول متى يتم ظهور المقطع العرضي نتيجة تقــــاطع Section مع الكائن.

.Section يتم تحديث خط التقاطع عندما تحرك الشكل When section moves

When section selected: يتم تحديث خط التقاطع عندما تنتقي الشكل Section وليس بينما تحركه لذلك انقر على زر Update حتى تحدِّث التقاطع.

Manually: يتم تحديث خط التقاطع بشكل يدوي.

Section Extents: تحدد امتدادات المقطع العرضي المتولد من الكائن Section.

Infinite: ينتج مقطع عرضي على كل مجسم شبكي يقع في مستويه أي يمتد في كــــل الاتجاهات.

Section boundary: يتم توليد مقطع عرضي مقطع للكائنات التي ضمن أو تلامـس مع حدود الشكل Section.

off: يتم إيقاف تشغيل توليد المقطع العرضي.

٨_ المنحنيات نو ع NURBS:

هذه الأنواع من المنحنيات هي كائنات أشكال (Shapes) وتستطيع أن تستخدمها Lathe ،Extrude (مثلاً تستخدم منها معدلات Splines كما تستخدم الخطوط نوع Splines (مثلاً تستخدم منها معدلات NURBS). يستخدم أيضار لإنشاء سطح ثلاثي الأبعاد أساسه منحنيات (NURBS). يستخدم أيضار ومقطع عرضي للكائنات Loft (الكائنات المنشئة هنا هي كائنات تجسيدية Loft وليست كائنات كائنات Surbs).

وتستطيع استخدامها كمسار للمنحنيات (Controllers) ومسار للتشويه Path). (Animation) ومسار للحركة (Animation). كما يتعلق بالرسوم المتحركة (Animation).

تستطيع إعطاءها تخانة فتبدو تصويرياً (Render) كمسجم أسطواني (يتم تصويسر المنحني المثخن كمضلع (Mesh) ليس كسطح (Nurbs)).

هناك نوعين من منحنيات Nurbs:

- Point curve : ويتميز بأن نقاط هذا المنحني (Points) تتحكم بما وهي مقيدة على المنحني.
- - ــ تستطيع أن تغلق المنحني بالنقر على أول نقطة أنشأهما.
- ــ عندما يكون الخط مغلق ويكون في مستوى الكائن الفرعي، يتم الإشـــارة لمكـان النقطة البدائية بدائرة خضراء صغيرة ولاتجاه المنحني بعلامة X خضراء.
- Cv curve _ ۲ هي منحنيات نوع Nurbs يتم التحكم بها عن طريق ذرى تحكــــم (V) لا تتوضع على المنحني. وذرى التحكم هذه تحــــدد شـــبكة (Control vert) تغلف المنحني.
 - _ كل ذروة من ذرى التحكم لها وزن weight بحيث تستخدمها لضبط المنحني.
 - ــ تستطيع أن تنشئ عدة ذرى تحكم متقاربة وهذا ما يزيد من تأثيرها في تلك المنطقة.
 - ــ إنشاء ذروتي تحكم متطابقتين يؤدي لجعل المنحني حاد في تلك المنطقة.
 - ــ إنشاء ثلاث ذرى تحكم متطابقة يؤدي لإنشاء زاوية في المنحني.

ــ تستطيع أن تحصل على تأثير ذرى تحكم متعددة من خلال تطبيق أمر Fuse الموجــود في لوح المعدلات والذي يدمج الذرى المنتقاة، ولكن بنفس الوقت يبقيها منفصلة.

ملاحظة: لا تتضمن المنحنيات Nurbs، في مستوي الكائن كائنات فرعيه ذات سطوح (Surface sub-object)، لذلك لا يمكن استعمالهم كقاعدة متكامله البنهاء نموذج Nurbs. ولكن تستطيع أن تحول هذه المنحنيات إلى كائنات ذات سطوح Surface Nurbs باستخدام زر المكدس (Stack) من لوح المعدلات.

٩_١_٩ إنشاء عدد خطوط واعتبارها شكل واحد:

مثلاً الطارة Donut والنص Text تحتوي كل منهما على عدة خطـــوط وكلــها تكون شكل (Shape) واحد ومثل هذه الأشكال تدعى أشكال مركبة.

فالطارة تحتوي على دائرتين مثلاً والنص يحتوي على عدة حروف.

و لإنشاء شكل مركب نقوم بذلك بإلغاء تحفيز المربع (Start new shape) .

- ١ عندما يكون هذا المربع محفزاً فكل شيء ننشئه يصبح كائن شكل منفصل عن الذي قبله.
- ٢_ عندما يكون هذا الزر فارغاً غير محفزاً فكل شيء ننشئه يصبح حصط في شكل
 (Shape) مركب كبير.
 - سيدوياً نستطيع دائماً البدء بشكل (Shape) جديد بتحفيز هذا الزر.
- يمكن دائماً العودة إلى الشكل (Shape) وإضافة خطوط لـــه وذلــك بــاحدى الطريقتين.
- ا_ انتقي كائن الشكل (Shape) ثم ألغي تحفيز مربع (Start new shape) فكل خط تنشئه الآن يضاف إلى الشكل المنتقى السابق.
- ٢_ انتقي الكائن الشكل ثم طبق عليه معدل (Edit spline) مـــن لــوح المعــدل ثم
 استخدم Attach لإضافة شكل (Shape) للشكل السابق المنتقى.

إن الطريقة الثانية أفضل من الأولى لأن الأولى تلغي معطيات الشكل.

4_١_٤ فنهم عملية زيادة التكثيف أو الحشو ضمن الشكل (Interpolation):

كل كائنات الشكل الثنائي البعد الأساسية تحتوي على معطى بعنوان Interpolation الذي يحتوي على ثلاث معطيات تتحكم بعدد الأجزاء التي تؤلف قطعة منحني:

1 - Steps: أدخل قيمة في هذا الحقل لتحدد عدد الأجزاء المؤلفة لقطعـة المنحني الموجودة في الشكل أي كل قطعة (Segment) تكون مؤلفة من نفس العدد من الأجزاء (Steps).

نستخدم معطى (Steps) لنحصل على تحكم حيد بعد الوجوه المتولدة نتيجة تحويــل الشكل ثنائي البعد لثلاثي الأبعاد مع الأخذ بعين الاعتبار أن معطى Adaptive يجب أن يكون فارغاً.

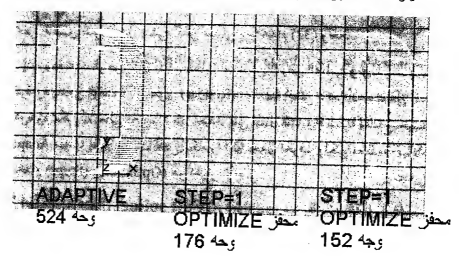
Y الموجودة في قطع Optimize: عندما تكون محفزة فإن عدد الأجزاء (Steps) الموجودة في قطع Steps: الخطوط Segment تنخفض للصفر. ولأن Optimize يستعمل لتمثيل منحني فنحول لسنا بحاجة لها عند تمثيل قطع مستقيمة. وOptimize يجب أن تبقوه الخط الإعداد الافتراضي، ولكن يجب إبطال تحفيز Optimize إذا أردت أن تشوه الخط على طول قطعة المستقيم. وإذا أردت أن تولد أو تنشئ (Morph targets) موشكل ثنائي البعد فيحب عليك أن تبطل تحفيز (optimize) وكدل (Morph) يجب أن يكون لها نفس العدد من الذرى.

إن إعطاء القيمة المثلى للأجزاء (Optimization) يزيل قطع الشكل ثنائي البعدد التي ستولد ذرى الشبكة (Mesh) للجسم (Morph target)، جاعلاً العملية صعبة لتوليد جسم مورفي من شكل ثنائي البعد، حاوياً على جوانب مسطحة وأشكال أخرى حاوية على جوانب منحنية.

وحتى نفهم الفرق بين تحفيز Optimize وإبطال تحفيزها نطبق المثال التالي:

- 1. ننقر على لوح الإنشاء Create.
 - Y . ننقر على Shape.
 - ۳ . ننقر على Line.
- ٤ . نجعل في الحقل Steps العدد 6 ونبقي مربع Optimize محفزاً.

- ه. ننقر في نافذة العرض Front ثم نسحب بمقدار معين ثم ننقر مرة أخرى ثم ننقر بزر
 الفأرة الأيمن لإنشاء القطعة المستقيمة.
 - ٦ ً. ننقر على زر لوح التعديل Modify.
 - v . ننقر على المعدل Extrude ونعطى القيمة 30 في حقل Amount.
- ٨ً. ننقر على المعدل Bend ونعطي القيمة 45 في حقل Angle ونحف المحسور Y في
 Bend axis
- ٩ . نعيد تنفيذ الخطوات من ١→٣ ونلغي تحفيز Optimize ثم ننفذ الخطــوات مــن
 ٥→٨ و نلاحظ الفرق.
- Adaptive مسب عدد الأجزاء المؤلفة للقطعة (Segment) بشكل أتوماتيكي فتعطي القطع المستقيمة قيمة صفر وتعطي المنحنيات قيمة مناسبة بحيث يكون فرق الزاوية بين الراعة) والأخرى ليس أكثر من درجتين.



الشكل 9-13

إن تفعيل هذا الخيار يبطل Steps و Optimize وشكل (13-9) يسري تسلات حروف من الأمر Text التي حولت فيما بعد لشبكة (Mesh) بتطبيق معسدل (Edit المشكال الثلاثة متشابحة في كل شيء عدا إعدادات السلم (Interpolation). ونعرض حواف الوجوه لتبيان الفروقات.

- __ الحروف في الوسط تستخدم عدد الأجزاء Steps بقيمة (1) و(Optimize) يكون غير محفزاً، فتطبيق نفس المعدل ينشئ كائن شبكي باستخدام 38 وجه.
- ـــ الحروف في اليمين يستخدم عدد الأجزاء Steps بقيمة (1) و(Optimize) يكـــون محفز، فتطبيق نفس المعدل ينشئ كائن شبكي باستخدام (32) وجه.

إن زيادة عدد الوجوه لأي كائن يتطلب مزيد من القرص الصلب ومزيـــد مـن الذاكرة ومزيد من الوقت في التصوير (Render)، لذلك الأفضل دائماً أن نستعمل أقــل عدد وجوه ممكن أن تعطي المحسم شكلاً جيداً. ففي المثال السابق قـــد يبـدو خيـار Adaptive مناسباً إذا أردت أن تجعل الكاميرا تطير حول الحرف ولكن لمعظم الحـالات فاستخدام (Steps) و(Optimize) هو الخيار الأفضل.

۱. (Edit spline) ۲. استخدام معدل

لتطبيق هذا المعدل على شكل (shape) نختار هذا الشكل ثم ننقر على المعدل على Modify في لوح المعدلات Modify. والفقرات التالية تشرح التقنيات الشائعة للتعامل مع الخط ضمن Sub-object.

٩-١-١ العمل مع الكائنات الفرعية للشكل ثنائي البعد (Sub-object):

باستخدام معدل (Edit spline) تستطيع أن تتعامل مع الكائنات الفرعية للشكل Shape وهي:

- ١ الذرى (Vertex) وهي المستوى الأدنى للكائنات الفرعية ويمكن عن طريق التعلمل مع السذروة مع الذرى فقط التحكم بانحنائية الشكل تنائي البعد عن طريق التعامل مع السذروة نوع (Bezier).
- ٢ــ القطع (Segment) مثل المستوى الأوسط في الكائنات الفرعية للشكل ثنائي البعد
 هناك القليل من أدوات التحرير للقطع.
- ٣ـــ الخطوط (Splines): المستوى الأعلى من الكائنات الفرعية للكــــائن (Shape)، فمعظم الكائنات ثنائية البعد تحتوي على خط (Spline) واحد فتحريـــره يبــدو مشابحاً للتحرير بمستوى الكائن الكلى.

كل التغييرات على الكائنات الفرعية (Sub-object) تحدث في فراغ الكائن وليـس لها تأثيراً على نظام الإحداثيات المحلى للكائن أو على محددات الحركة للكائن.

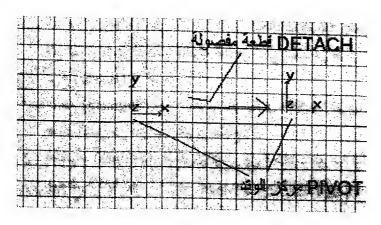
طبعاً يمكن اختيار هذه الكائنات الفرعية بالنقر على Sub-object واختيار المستوى الذي نريد التحرير فيه.

1 ــ استخدام التراجع (Undo) مع معدل (Edit spline):

يمكنك تطبيق هذا الأمر طالما لم تدخل في معدل آخر لأن تطبيق أو اختيار معدل آخر يمسح الذاكرة المؤقتة (Buffer) التي تساعد على التراجع عن الأمر، فالأوقتة فالسبيل الوحيد لإنهاء تأثيرات معدل Edit spline هي بمحو هذا المعدل من مكدس المعدلات.

٢_ فصل الكائنات الفرعية (Detaching):

تستطيع فصل قطعة (Segment) وخط (spline) من الشكل ثنائي البعد Segment) ليشكل كائن ثنائي البعد حديد يكون وجهة وموضع مركزه (Pivot) منسوخاً عن الكائن الأصلي. شكل (14-9) يقارن بين موضع المركز (pivot) يين الشكل الأصلي والشكل الجديد المنشأ نتيجة فصله عن الشكل الأصلي.



الشكل 9-14

كلا المستويين ضمن (Edit spline) أي Segment ،Spline يحويان زر الفصل (Meorient بحويان زر الفصل (Detach).

فعد تحفيز مربع النسخ (copy) فإن القطعة المنتقاة للفصل تبقى موصولة مع الشكل ويتم فصل نسخة لتكون شكل حديد وهذه التقنية مفيدة عندما نريد أن نكرر أجزاء من الشكل ثنائى البعد لنقطة بداية لشكل آخر.

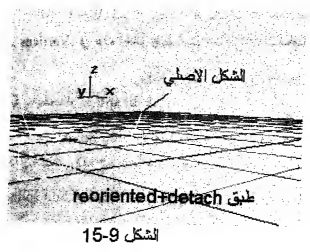
عندما يكون غير محفز فالقطعة المفصولة تزال من الشكل لتنشئ شكل ثنائي البعد حديد. برغم فصل قطعة من شكل فإن المعدل يحفظ سجلاً عن القطعة المفصولة، لأنه في حال أردنا التراجع عن الأمر فيمحى الشكل الجديد ويعود الشكل الأصلي لما كان عليه.

ويمكن تطبيق هذا الأمر أيضاً بمحو معدل (Edit spline) من مكدس المعدلات مع العلم أن الشكل الجديد المنشأ نتيجة الفصل لا يتأثر بمحو المعدل.

_ عند تحفيز خيار (Reorient) فإن الجزء المفصول ينسحب ويدور ليتح_اذى مع مستوي الإنشاء الحالي وإن مركزه (Pivot) يتوضع في مركز مستوي الإنشاء ومحوره يتحاذى مع محور مستوي الإنشاء شكل (9-15).

عندما لا يتم تحفيزه فإن الجزء الفصول يُترك في مكانه الأصلي ويأخذ لوناً آخب، ولا يمكن اختياره طالما معدل (Edit Spline) يبقى منتقاً في مكدس المعــــدلات و-Sub فعالاً.

__ إن الجزء المفصول عن الشكل Shape ليس لديه معطيات فهو خط منحني بســـيط نوع (Bezier).



٣_ محو الكائنات الفرعية (Sub-object):

بانتقاء هذا الكائن الفرعي مثــل Spline أو Segment ثم نقــر زر Segment ثم نقــر زر Delete أو Vertex ثم نقــر زر Delete أو ضغط مفتاح Del من لوحة المفاتيح. وطبعاً معدل Edit Spline تحتفـــظ بسيجل عن الكائنات الفرعية المحذوفة من الكائن، لذلك يمكن التراجع عن أمر الحـــذف وإعادة هذه الكائنات الفرعية للكائن بالنقر على زر Undo.

٤ تطبيق حركة على الكائنات الفرعية:

نستخدم أوامر الحركة بنفس الطريقة التي استخدمت مع الكائن الكلي مثل Move و Scale و Scale ولكن الأوامر Align - Array - Mirror تعمل فقط مع الكائنات الكلية ولا تعمل مع الكائنات الفرعية. اختيار مركز حركة الكائن الفرعي ونظام الإحداثيات يتبع نفس القوانين التي أتبعها الكائن الكلي باستثناء أن استخدام (Pivot) ونظام الإحداثيات المحلي يتبع ما يلي:

- ١ً. مركز Pivot Point Center: يكون هذا المركز هو نفســـه Selection center. باستثناء عند تطبيق حركة على الذرى Vertices مع نظام الإحداثيات المحلي.
- ٢. نظام الإحداثيات المحلي Local coordinate system: يستخدم نظام الإحداثيلت العالمي والمركز العالمي Word كمركز لتطبيق الحركة باستثناء عند تطبيق حركية على الذرى Vertices. في هذه الحالة يجب تجنب استخدام نظيام الإحداثيات المحلى.

o_ تقلیل مشاکل استخدام Edit spline:

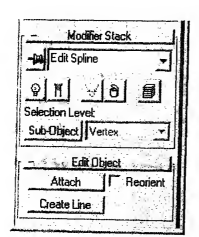
إن لاستخدام معدل Edit Spline مرونة كبيرة وثمن هذه المرونة هو ذاكرة أكبر وملفات أكبر، لذلك نستعين بمذه التقنيات عند استعمال هذا المعدل كما يلي:

- ١ً. استخدام Edit spline فقط إذا لم تعمل طريقة أخرى: فيمكن أحياناً الاستعاضة عن هذا المعدل بمعدل Xform للحصول على نفس النتيجة فهو يحتاج لذاكرة أقل.
 - ٢ أ. استخدام زر التراجع متى قررت تغيير رأيك عند العمل بمعدل Edit spline.
- ". افصل معدلات (Edit spline) المستخدمة للنمذجة والتصميم عن تلك المستخدمة لأجل إجراء انتقاءات فرعية.
- ٤ ـ ضع معدل Edit spline المستعمل للتصميم أسفل المكلسس ثم بسط الشكل (collapse) عند انتهاء التصميم لأنه يحتاج لذاكرة أقل.

هذا المثال الذي يشرح كمية الذاكرة المستهلكة نتيجة تطبيق انسحاب على ذروة وحيدة Vertex عدة مرات، وكيف تحفظ الذاكرة باستخدام أمر التراجع Undo.

- ١ً. طبق معدل Edit spline على شكل ثنائي البعد واحفظ ثلاث نسخ لهذا الملف.
 - ٢ً. أبقي ملفاً من هذه الملفات بدون مس.

- ٣ً. افتح ملفاً آخر ثم انتقي ذروة واسحبها عدة مرات واسحب مقابض المماس للذروة مرتين واحفظ الملف.
- ٤ ". افتح الملف الثالث وأنجز نفس التغييرات التي سبق عملها مع الملف الناي ولكن استخدم زر التراجع Undo بين كل تغيير وضع الذروة أخيراً بنفس الموقع السابق ثم احفظ الملف.
- ه. . تفحص حجوم الملفات فستجد أن الملف الثاني حجمه 9.7 kb بينما الثالث حجمه 0.7 kb بينما الثالث حجمه 1.5 kb



٩-٢-٩ التحرير على مستوى الكائن ككل:

الشكل 9-16

يتم ذلك بإيقاف تشغيل زر sub-object أي بالنقر عليه وتغييم لونه للون الرمادي، ويكون لدينا خاصتان:

1_ استخدام الوصل (Attach):

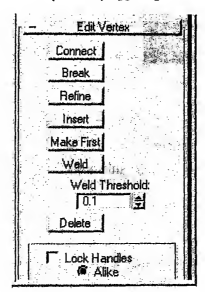
يستخدم هذا الأمر لإضافة أشكال ثنائية البعد أخرى للشكل المنتقى مسع الأخسذ بعين الاعتبار النقاط التالية:

- ١ً. الشكل الموصول يفقد تعريفه لكائن منفصل وينبسط (collapse) متحولاً لخيط نوع (Bezier).
- ٢ . لا يمكن بعدها الدخول لمعطيات الشكل الموصول أو أي من المعدلات المطبقة عليه.
- ٣ً. إذا كان مربع (Reorient) غير محفز فعند تنفيذ أمر Attach ينضم هذا الك___ائن الموصول إلى الكائن المنتقى ولكن يبقى مكانه.
- إذا كان مربع (reorient pivot) محفز فالكائن الموصول يدور وينسحب ليتوافـــق
 مركزه ونظام إحداثياته المحلي مع وجهة وموضع مركز الكائن المنتقى ((pivot)).

٢_ استخدام إنشاء خط (Create line):

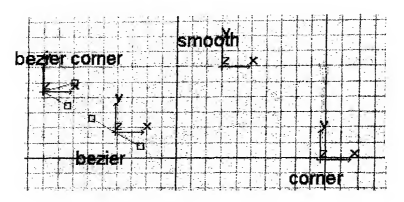
انقر على هذا الزر للبدء برسم خطوط على مستوي الإنشاء، وهذه الخطوط تعتبر حزء من الشكل Shape المنتقى ولكن لا يمكن التحكم بنوع الذرى المنشأة عبر هسذه الطريقة، فعندما نسحب ننشئ ذروة نوع زاويسة (corner).

4-7-4 التحرير على مستوى الذروة (Vertex):



الشكل 9-17 ننتقي Vertex من قائمة (Sub-object) كما في الشكل (9-17). --۲۸۲_

1 ـــ العمل بخصائص الذرى: يمكن التحكم بمدى انحنائية الشـــكل Shape بتحديد. خصائص الذرى، فانتقى ذروة مثلاً وانقر بزر اليمين عليها فتظهر قائمة الخصائص:



الشكل 9-18

- 1ً. زاوية (corner): تنتج قطع (Segments) مستقيمة عند الدخول والخروج مـــن الذروة.
- ٢ . Smooth (الملساء): تنتج منحني حيث دخول المنحني وخروجه من الذروة يكون بنفس المقدار من الانحنائية ومقابض الماس تكون موازية للخط المرسوم بين الذروتين المجاورتين للذروة الملساء.
- ٣. (Bezier): تنتج منحني يمر عبر الذروة مع مماس مضبوط، والتغييرات التي تجريسها
 لاتجاه المماسات وحجم الانحناء يكون متساوياً على كلا جانبي الذروة.
- ٤ . (Bezier corner): تنتج منحني مضبوط يمر خلال الذروة التي يمكن أن تكون زاوية في كلا اتجاهي المماسين، ومقدار الانحنائية للمنحني يمكن تحديده بشكل مستقل عن الآخر.

٢_ جعل احد اللرى هي الرئيسية: (Mare first):

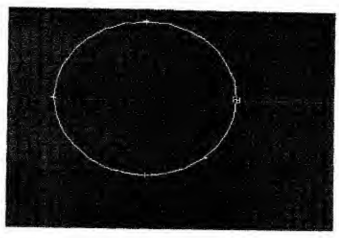
كل خط (Spline) محتوى ضمن شكل (Shape) يكـــون لديــه ذروة رئيســية تستخدم كما يلي:

_ مسار الحركة التابعة للرسوم المتحركة (Motion trajectory).

إن الحالة الأولية لهذه المزايا تحدد من الذروة الرئيسية.

٢ __ تكون نقطة ترتيب الذرى وهذا هام لأجل المحسمات المتولدة من أشكال مثلثيـــــة البعد (Shapes) أو أشكال تحتوي على خطوط متعددة.

تستخدم النقطة الأولى لكل خط كنقطة بداية لإنشاء شبكة (Mesh)، ويمكن دائماً تحسين الأبعاد النظامية المتولدة للشبكة (Mesh) عبر استخدام أمر محاذاة النقطسة



الرئيسية Align.

لتحديد النقطة الرئيسية لخط (Spline):

ا ًـــ انتقى ذروة واحدة موجودة على الخط فإذا كان هذا الخط مغلق تســتطيع أن تنتقي أي ذروة على الخط، وإذا كان هذا الخط مفتوح فعليك واحدة من النهايتين.

۲ ملی (Make first).

والذروة الرئيسية يمكن تمييزها بأنه يحيط هــــا مربـــع صغـــير كمـــا في الشـــكل (9-19).

٣ ـ وصل الذرى: (Connect):

نستخدم هذا الزر لوصل ذروتين بواسطة قطعة مستقيمة (Segment)، شرط أن كلا الذروتين يجب أن تتوضعا في نهايتي مستقيمين أو أن يكونا ينتميا لنفسس الشكل (shape)، والمستقيم الناتج دائماً يكون مستقيماً. والطريقة هي:

۱_ انقر فوق Connect.

٢ ضع المؤشر على الذروة الأولى فيتحول المؤشر لشكل متصالب ثم استحب حتى
 تصل للذروة الثانية فيتغير شكل المؤشر ثم حرر زر الفأرة.

٤ _ إضافة ذرى:

هناك ثلاث طرق لإضافة ذرى الخط (Spline):

۱ . إدخال ذروة جديدة (Insert).

نستخدم هذا الزر لزيادة تفاصيل خط معين وذلك بالنقر على (Insert)، ثم ننقر على (Insert)، ثم ننقر على أي مكان على هذا الخط مع العلم أنه عند النقر فإن الذروة الجديدة تبقى ملتصقة بمؤشر الماوس فتستطيع أن تضعها في أي مكان أو تنقر بزر اليسار لإضافة ذروة جديدة أو تنقر بزر اليمين لإنهاء الأمر.

- Y. . Refine: لإضافة ذروة جديدة لخط بدون تغيير شكل هذا الخط. والطريقة هي أن نتقر حيث نريد إضافة الذروة فينتج لدينا ذروة نوع Bezier مع العلم أن حسجم واتجاه حاملات المماس تضبط بشكل تلقائي للحفاظ على الشكل الأصلي للمنحى.
- ". Break: نستخدم هذا الزر لفصل قطعة (Segment) عن خط (Spline) وذلك بوضع ذروتين بنفس الموقع مكان ذروة واحدة. والطريقة بأن ننتقي الذروة المسراد الفصل عندها ثم ننقر على (Break)، ولإيضاح النتيجة ننقر على زر (Move) من

شريط الأدوات ثم نسحب هذه الذروة فنلاحظ أن القطعة قد انفصلت عن خطها الأصلى.

هـ لحام الذرى أو دمجها: (Weld):

هناك طريقتين للحام الذرى:

- ١ . ننقر على (Move) من شريط الأدوات ثم نسحب إحدى الذروتين ونضعها على الذروة الأحرى المراد اللحام معها وذلك بارتياب لا يزيد عن 5 بكسلات. وعند تحرير زر الفأرة يظهر مربع حواري يطلب الموافقة على لحام الذرى المتوافقة، وعند النقر على Ok فالنتيجة هي ذروة واحدة نوع Bezier corner.
- ٢ً. ننتقي مجموعة من الذرى المراد دبحها بذروة واحدة ثم نقوم بتحديد قيمة في الحقــل (Weld threshold)، فكل الذرى التي ضمن هذه القيمة تندمج مع بعضها وأخيراً ننقر أمر (Weld) حتى يتم اللحام.

التقييدات التالية نلاحظها:

- ١ . اللحام بين الذرى الطرفية لا يتم إلا مع ذرى طرفية.
- ٢ . الذرى الوسطية في خط تلتحم فقط مع ذرى أخرى على نفس الخط.
- ٣ً. لا يمكن لحام ذروتين ليستا متجاورتين وترك ذروة بينهما دون دمجها معهما.

٦ تطبيق حركة على الذرى:

يمكن تطبيق حركة على الذرى وعلى حاملات المماس لكلا نوعي الذرى المناوع المناوع المناوع العلم أن هذه الأنواع (Bezier) باستخدام أدوات الحركة من شريط الأدوات، مع أخذ العلم أن هذه الأنواع من الحركة هي ستاتيكية أي ثابتة أي لا يمكن تطبيق رسوم متحركية

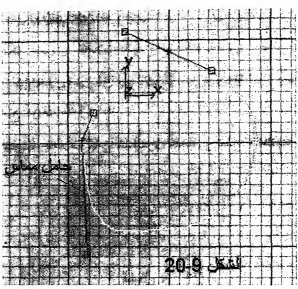
مع تذكر بأن اختيار نظام الإحداثيات المحلي يجعلنا مقيــــدون باســـتعمال مركـــز (Pivot) لأن اختيار نظام إحداثيات آخر يجعل مركز Pivot مساوياً للمركز Selection).

إن استخدام مركز الإحداثيات الحركة المحلي هو مناسب جداً عند العمــــل مــع حاملات المماس لذرى نوع (Bezier).

۷ على حاملات المماس لذرى نوع Bezier:

ــ عند انتقاء هذا النوع من الذرى فتظهر حاملات المماس، عندها يمكن التحكــم بجهة وانحنائية هذه القطع (Segment) بالمعالجة اليدوية لهذه الحاملات:

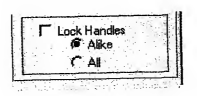
١ . اتجاه حاملات المماس: كل قطعة (Segment) تكون مماسة للحاملات عند موقع الذروة فإذا كان كلا الحاملين متوازيان (مشكلان خطاً مستقيماً) فـــالمنحني يمــر بشكل أملس مصقول خلال الذروة، وخلاف ذلك يتشكل لدينا زاوية. شكل -9) (20 يري حاملات المماس لكلا ذروتين ملساء وزاوية.



٢ مقدار الانحنائية: إن طول الحامل يعبر عن طول الانحناء للقطعة الموافقة فكلما كبر حامل المماس از دادت انحنائية القطعة وشكل (9-20) يري قطعياً (Segments) حاملاتها طويلة أو قصيرة.

يمكن أن نعبر عن طول المماس بأنه نصف قطر قوس، فحامل المماس الطويـــــل ينشئ قوس بنصف قطر كبير ومقدار كبير من الانحنائية يكون ضرورياً لحــــــني القطعـــة باتجاه الذروة التالية.

- ــ لتطبيق حركة على حاملات المماس نسحب المربع الأخضر في نهاية حامل الممـــاس. أما لتطبيق حركة على الذروة نسحب الذروة نفسها. وحتى لو تم انتقاء عــدة ذرى فإننا لا يمكن أن نحرك إلا حامل مماس واحد. والعمل يتم كما يلي:
 - ١ً. إذا كانت الذروة نوع Bezier فإن تحريك حامل مماس يؤثر على الآخر.
- ٢ ً. إذا كانت الذروة نوع (Bezier corner) فيمكن تحريك كل حامل بمعزل عـــــن الآخر.
 - ٣ . السحب بشكل موازي لحاملات المماس يغير مقدار الإنحنائية.
 - ٤ . السحب بشكل عمودي لحاملات المماس يغير اتجاه المماس.
- ه .. الضغط على Shift بينما نسحب يغير الذروة نوع Bezier لنوع Shift بينما نسحب يغير الذروة نوع لنوع المخط على المناطبع تحريك حامل واحد.
- ــ تستطيع أن تسحب حاملات مماس لعدة ذرى منتقاة أو تقفل حاملات المماس للذرى



الشكل 9_21

نوع (Bezier corner)) باستخدام خيارات (lock handles) شكل 21-9:

١ً. استخدام (lock Handles) و تحفيز All من أجل ذروة واحدة، تسبب تحسرك الحاملين عند تحرك أحدهما.

- ۲ ً. استخدام (lock Handles) و تحفيز All من أجل عدة ذرى تسبب تحرك حوامل الذرى المنتقاة عند تحرك أحد هذه الحوامل.
- ٣ ً. استخدام (lock Handles) تحفيز (Alike) لأجل ذروة واحدة ليس لها تأثير لأن للذروة حاملين واحد داخل وواحد خارج.
- 3 ً. استخدام (lock handles) و تحفيز Alike لأجل ذرى متعــددة يسـبب تــاثر حاملات المماس لكافة الذرى المنتقاة وذلك بسحب حامل مماس داخل أو حــامل مماس خارج. فيؤدي ذلك لانستحاب حاملات المماس الموافقة.
- ه ً _ اضغط Shift بينما نسحب مع تطبيق (Lock Handles Alike) يحـــول كــل الذرى المنتقاة لذرى نوع Bezier comer.

إن سحب حاملات المماس يؤدي للتحكم بالانحنائية واتجاه المماس معاً، ولكن التحكم بواحدة منها أمر صعب لذلك نتبع الأسلوب التالي:

- ١ تدوير الذروة مستخدمين نظام الإحداثيات المحلي يدور حاملات المماس بدون
 التأثير على مقدار الانحنائية.
- ٢ــ تغيير حجم (Scale) الذروة مستخدمين نظام الإحداثيات المحلي يغير حجم الانحناء
 للمنحني بدون تغيير اتجاه حامل المماس.

٨ تطبيق رسوم متحركة على الذرى:

ليس هناك أي ميزة من معدل Edit spline تستطيع تطبيق رسوم متحركة على الخط، لكن باستخدام تقنية (تمرير الذرى المنتقاة عبر مكدس المعدلات لمعدل Xform) نستطيع تطبيق رسوم متحركة على الذرى فنطبق المثال التالي:

- ١ً . انتقي ذروة من خلال معدل Edit spline.
- ٢ً. أبقي (Sub-object) والخيار Vertex فعالاً ثم انقر على زر (More).
- ". اختر معدل (Xform) ثم انقر على (Ok) فيظهر مربع أصفر حول الذروة المنتقلة. هذا هو جيزمو المعدل (Xform).

- ٤ . شغل زر (Animate) الموجود في شريط الحالة.
- ه . قم بعمليات سحب أو دوران أو تغيير حجم لهذا الجيزمو.
 - ۲ ، أوقف تشغيل زر Animate ،
 - ٧ . تستطيع أن ترى الآن رسوم متحركة للذروة.

بنفس الطريقة تستطيع أن تطبق رسوم متحركة على حاملات المماس مثال:

- انتقي ذروة واحدة باستخدام معدل (Edlt spline) (إذا أردت أن تطبق رسوم متحركة على أكثر من حامل للمماس فكرر هذه العملية لكل ذروة).
 - Y أ. اترك (Sub-object vertex) فعالة وانقر على زر More.
- ٣٠٠ انتقى معدل (Xform) → Ok فيظهر مربع أصفر يحيط بالذروة ويمكن أن يكون
 صعب رؤيته,
- أ، ننقر على (Lock selection) لإقفال نظام الانتقاء الموجود في شريط الحالة فعندما نسحب في الشاشة الآن في أي مكان فتتم عملية السحب للجيزمو,

التحرير عند مستوى القطعة (Segment):

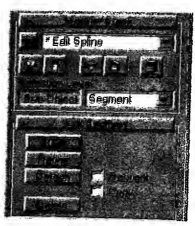
عند انتقاء (Segment) من قائمة (Selection level) تظهر القائمة شــــكل ـ9) Detach من قائمة الأوامر الباقية سيتم شرحها كما يلي:

١— Break عمله مشابه لعمل Break في مستوى الذروة لكن بداً من فصل قطعتين عند فروة معينة فهو يفصل القطعة الواحدة لجزأين في أي مكان على طول القطعة. وطريقة استعماله بالنقر على Break ثم ننقر على أي مكان على طـــول القطعــة Segment فيتكون لدينا في مكان النقر فروتين غير متصلتين.

Refine : عمله مشابه تماماً لعمله في مستوى الدروة أي عندما ننقر عليبي أمر (Refine) ثم ننقر على أي قطعة (Segment) هذا يؤدي لإنشاء ذروة حديدة.

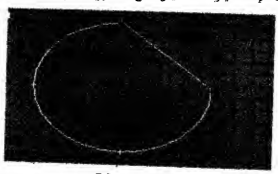
٣_ العمل بمواصفات القطعة (Segment)،

بالنقر بزر اليمين على أي قطعة (Segment) فتظهر قائمة المواصفات.



الشكل 9-22

". Curve: إن احتيار هذا الخيار ليس بالضرورة يحول القطعة لنحني؛ لكن مجعل



المكل 9-23

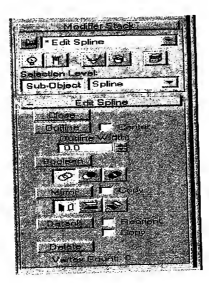
القطعة تتبع مواصفات الذروة على طرفي القطعة. فإذا كانت الذرى زارية Corner كانت القطعة مستقيمة وإذا كانت الذرى Bezier كانت القطعة منحنية. ۲. Line: يجعل القطعة تتجاهل مواصفات الذرى على جانبيها وتنشيئ قطعة مستقيمة شكل (23-9). وهذه الميزة مناسبة لتسطح القطع بدون أن تتأثر انحنائية القطع المجاورة.

٤ ـ تطبيق حركة على القطع:

يمكن تطبيق حركة على القطع باستخدام أوامر الحركة من شريط الأدوات وباستخدام تقنية الضغط على Shift ثم نسحب فيتم نسخ القطع مع الأخذ بعين الاعتبار أن هذه الأنواع من الحركات لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليها.

فإذا أردنا تطبيق رسوم متحركة على قطعة مستقيمة فنتبع تقنية استخدام المعــــدل (Xform) المشروحة سابقاً للذرى.

4-7-۵ التحرير على مستوى الخط (Spline):



الشكل 9-24

إن اختيار Spline من قائمة selection level يظهر القائمة شكل (9-24).

- ٧- Outline: طريقة سريعة لإنتاج نسخ متعددة مركزية لخط مغلق (دائرة مشارً) أو لإنتاج نسخة ثانية لخط مفتوح. فالنقر على زر Outline يضعنا في حالة النسيخ وطالما هو محفز نستطيع أن ننتج نسخاً جديدة. والخروج من هذه الحالة بالنقر بنور اليمين أو ضغط Esc.

ملاحظة: عند تحفيز Center: يمحى الخط الأصلي ويوضع مكانه خطان واحــــد داخلي والآخر خارجي يبعد عن بعضهما مقدار القيمة الموجود في حقــــل out line) .width

عند عدم تحفيز Center: يبقى الخط الأصلي ويتوضع الخط المنسوخ ببعد مقداره القيمة الموجودة في حقل (out line width).

__ إن طريقة النسخ تتم بإحدى الطرق الثلاثة:

١ اسحب الخط المنتقى (Spline) لتحدد موقع الخط الخـــارجي المنسوخ فيظــهر
 و يسقط مكان إفلات زر الفأرة.

فالخطوط المرسومة مع عقارب الساعة دائماً تذهب خارجاً بينا الخطوط المرسومة عكس عقارب الساعة تذهب داخلاً عند تطبيق أمر (Outline).

مشكلة هذه الطريقة ألها تنسخ باتجاه واحد فقط أي القيمة التي تتحدد في حقـــــل (out line width) بكون قيمة موجبة دائماً.

٢_ نسحب السهمين جانب حقل (Out line width) لنعطي قيماً موجبة أو سالبة وعندما نحرر زر الفأرة تسقط نسخة الخط عند ذلك المكان وتعود قيمة الحقل للكان وتعود قيمة الحقال المكان وتعود قيمة المكان وتعود وتعود

ملاحظة: لا تنقر على السهمين لأنه في كل نقرة تنشئ (خط) outline جديد.

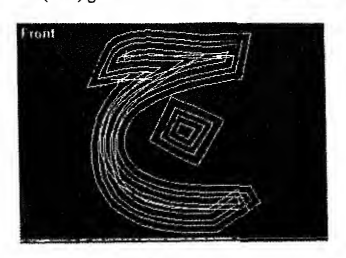
٣ـ اكتب قيمة في حقل (outline width) واضغط على (Enter) فينشئ خط جديد. إن الطريقة الثائثة مناسبة لإعداد خط (outline) دقيق ولتوليد عدة خطوط متكررة. تخيل أنك أريد أن تنسخ حرفاً عدة مرات يبعد عن الخصط الأول 5 (واحداث):

ا- تنثقي الخط المشكل للحرف.

٧- انقر على أمر outline،

٣- اجعل المربع (ceriter) غير محفز،

اكتب في حقل (outline width) القيمة (5) - اضغط Enter - اكتب المحدد (5). - اضغط Enter اكتب ١٥ - اضغط المحدد (9-25).



الشكل 9-25

" -- العمليات المنطقية البولينية (Boolean):

تتضمن العمليات المنطقية ربط محطين (spline) وإجراء عملية منطقية عليهما مثل تقاطع واجتماع فيتم محيي الحنطين الأصليين وإبقاء لاتج العملية.

يجب تحقيق الشروط التالية في الخطين المراد تطبيق عملية منطقية عليهما:

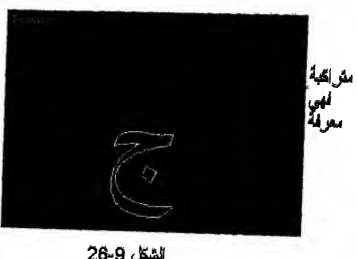
ا أن ينتميا لنفس الشكل Shape.

٧ _ أن يكونا مغلقين.

٣- لا يمكن للخط الواحد أن يقاطع نفسه.

٤ ــ أن يكونا متراكبين مع ملاحظة أنه إذا كان أحد الخطين داحل الخط الأحــر فلداك يعني تراكب.

_ شكل (26-9) بري أمثلة على عمليات ممكن تطبيق Boolean عليها أولاً:



الشكل 9-26

.... لإلجاز العملية المنطقية Boolean على تعطين نطبق ما يلي:

ا الله مقط واحد.

Boolean الله على

٣_ القر على نوع العملية المنطقية ــ الطرح ــ التقاطع ــ الاجتماع..

ع القر على الخط الثاني،

العملية Mirror المطبقة على الخطوط؛

العملية مشاكمة لعملية Mirror الموجودة في شريط الأدوات وهي قلب الكائن حول محور معين منع إمكانية لنسخه في نفس الوقت. أما الفروق فهي:

- أ. تتم المرآة للخطوط حول مراكزها المحلية بغض النظر عن خيار مركز الحركة السيني
 لها.
- ٢ . تتم المرآة للخطوط حول المحور المحلي للشكل Shape بغض النظر عن حيار نظـــام
 الإحداثيات للحركة الني لها.
 - طريقة عمل أمر المرآة (Mirror) نطبق ما يلى:
 - ١ . انتقى الخط Spline.
- ٢ً. قم بتحفيز أو عدم تحفيز مربع (copy) حسبما تريد أن تنتج مرآة للخط وتبقيي الأصلي أو أن تمحى الأصلى.
 - " انقر على أمر محور (Mirror) لتحديد اتجاه المرآة.
 - ٤ أ. انقر على (Mirror).
 - كل مرة تنقر فيها على (Mirror) ينقلب الخط المختار حول مركزه المحلى.

٥_ تطبيق حركة على الخطوط:

يمكن إنجاز ذلك بتطبيق أوامر الحركة مسن Scale — Rotate — Move مسن عكن إنجاز ذلك بتطبيق أوامر الحركة مسن Shift لعمل شريط الأدوات على الخط المنتقى. ويمكن تطبيق تقنية السحب مع ضغط Shift لعمل تقنية الاستنساخ (Clone)، مع العلم أنه لا يمكن تطبيق رسوم متحركة على هذا النسوع من الكائنات الفرعية باستخدام هذه الأوامر. أما طريقة تطبيق رسوم متحركسة فتتسم باستخدام المعدل Xform المشروحة سابقاً على الذرى.

٩-٣- استخدام معدلات الأشكال:

بالإضافة للمعدل Edit spline المشروح سابقاً والمعدل Xform فإن بقية المعدلات التي تطبق على الأشكال (Shape) تعمل واحد من اثنين:

- ١ ـــ إما تقوم بتحرير الشكل shape والتعديل عليه ولكن تتركه (Shape).
 - ٢- أو أن تقوم بتحويل الشكل لشبكة (Mesh).

٩ـ٣-١- تطبيق معدلات خاصة للمجسمات على الخطوط (Splines):

هذا العمل مشابه لتطبيق معدل على كائن بحسم وشكل (27-9) يري أمثلة على تطبيق معدل على أشكال (Shapes). وإن تطبيق واستعمال الرسوم المتحركة للمعدلات على كائنات شكل (Shapes) تفتح إمكانيات كبيرة للتصميم، فتخيل تطبيق رسوم متحركة على شكل (shape) يستخدم لإنشاء سطح مدور أو تطبيق رسوم متحركة على كائن Loft. إن الشيء الذي يجب تذكره هو أن الشكل (shape) يكون مسطح وليس له بعد على طول محور Z المحلي، فإذا طبقت معدل على شكل ولاحظت عدم استجابة هذا من الشكل فتحقق من المحور الفعال للكائن الشكل فإذا كسان الشكل مسطح فحدد المحور الفعال X أو Y.



الشكل 9-27

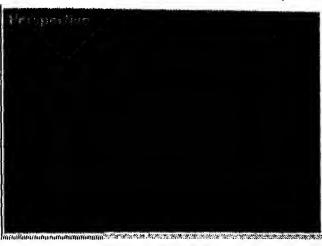
٩_٣_٢ تحويل الأشكال (shapes) إلى شبكات (Meshes):

هذه التقنية نستعملها لتصميم الإشارات، نماذج الأسطح، كائنات رفيعـــة جــداً ويمكن استخدام الصور والنواصيف (Texture map) لتصميم نفس الأشكال ولكنها لا تعطي حواف حادة للشكل. إن أكثر المعدلات المستخدمة بهذه التقنيـــة هــي (Edit)

(mesh وهناك معدلات أخرى تحول الشكل لشبكة وتنظمين معدلات أسسطح مثـــل (Normal) (Material) (Smooth).

إن الذاكرة المستهلكة من هذه المعدلات أقل بكثير من الذاكرة المستهلكة مسن (Edit mesh)،

برس البنق (Extrude):



الشكل 28.9

نستعمله عندما نريد بثق شكل (Shape) على طول بعط مستقيم، ويمكسن بئسق الخطوط المفتوحة التي تشكل أسطح، وعلى كل حال بعض الأشكال تعمل بشكل أفضل من الأخرى، مثلاً الأشكال المتراكبة أو المتقاطعة يمكن أن تعطي لتائج فريدة عند تشفيل (6ap) وشكل (9-28) يري نماذج من الأشكال المبئوقة.

إنْ الخيارين المهمين علم البثق هي كمية البثق وعدد القطع:

ا مقدار البثق (Amount)؛ تحدد طول البثق على طول المحور المحلسي Z للشكل. تتسطح معظم الأشكال على مستوي X Y المحلي مشكلة محسمات مبثوقة مستطح معظم الأشكال على مستوي على محط (Spline) مدور عن المستوى (X,Y)

فستنشئ بحسمات مبثوقة مفتولة أو قطرية، وشكل (29-9) يري نتائج بثق شكل بعد استعمال Edit Spline s لتدوير واحد من الخطين عن المستوي (X,Y).



الشكل 9-29

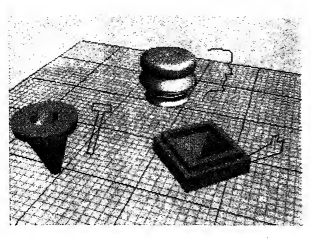
٧- عدد القطع (Segment): تحدد عدد القطع أو الأجزاء على طول القطعة المبثوقة. لذلك زود عدد القطع إذا كنت تخطط لحني (Bend) أو تشويه (Deform) القطعة المبثوقة باستخدام معدل آخر،

أما باقى الخيارات فيمكن الاسحتيار بينها:

- السر وضع قبّعة أو تغطية: (Capping): تستطيع الاختيار فيما إذا أردت أن تضع غطاء أو قبعة على كلا طرفي أو لهمايتي القطعة المبثوقة ثم تختار نوع التغطية هل هي Grid التي تحتاج إلى أوجه أقل، ولكن لا تتشدوه التي تحتاج إلى أوجه أقل، ولكن لا تتشدوه بنفس مرونة (Grid). والتغطية بسر Morph ضرورية إذا كنت تخطط لاستخدام تنوع في الكائن المبثوق مثل (morph target).
- Y ... Generate map coordinate: إن تحفير هذا المربع يطبق صورة على حوانب الكائن المبتوق. لكن لتطبيقها على القبعة أو الغطاء (cap) تحتاج لعمل ذلك بشكل يدوى.

٣ــ الإخراج Output: تختار فيما إذا كانت نتيجة البثق شــبكة (mesh) أو شــبكة
 (Patch) أو Nurbs

4_سعدل المخرطة: (Lathe):



الشكل 9-30

نستخدمه لتوليد سطح ثم تدوير هذا السطح وشكل (30-9) يري أمثلــــة علــى خراطة الأشكال (shape). وإن الخيارات المهمة التي يجب أن نحددها لنطبق هذا المعدل:

1- إعداد المخوطة: إن الموقع الافتراضي لمحور المخرطة يجري عبر مركز إنشاء الشكل هو ويكون محاذياً لمحور Y المحلي للشكل، مع العلم أن موقع مركز الإنشاء للشكل هو نفسه موقع مركز (Pivot) عند إنشاء هذا الشكل، وإذا أردنا أن نعدل على شكل الحط المراد تطبيق المخرطة عليه فنستعمل معدل Edit spline.

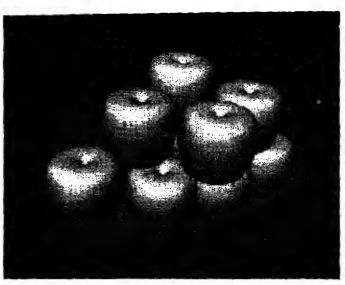
إذا أردنا استخدام شيء آخر غير موقع المحور الافتراضي فلدينا أربع خيارات:

أ. Min: ننقر هنا لنضع المحور على حدود المحور X السالب للشكل.

٢ . Center: ننقر هنا لنضع المحور على المركز الهندسي للشكل. وتبعاً للتحرير الـــذي أحريته على الشكل (Shape) فإن هذا المركز الهندسي يمكن أو لا يمكن أن يكـون نفسه مركز الإنشاء.

- ٣ ً. (Max): ننقر هنا لنضع المحور على حدود محور X الأعظمي للشكل.
- ٤ . (sub-object): انقر وقم بعملية السحب والدوران للمحور لأي مكان تريده بشكل يدوي.

تستطيع أن تغير حجم محور المخرطة بشكل غير موحد (non-uniform scale) لتنتج سطح قطعي (قطع ناقص) مدور. شكل (31-9) __ وعادة تريد أنـــت أن تغــير الحجم (Scale) على طول المحور الفعال للمخرطة.



الشكل 9-31

إذا أردت العودة لمحور المخرطة الافتراضي فيجب إلغاء معدل المخرطـــة وإعـــادة تطبيقها مرة أحرى.

يمكنك تجديد جهة محور المخرطة باستخدام أزرار التوجيه الثلاثة لذلك انقر الأزرار X, Y, Z لتحاذي محور المخرطة مع المحور المحلي للشكل المنتقى مع أخذ بعين الاعتبار النقاط التالية:

١ً. إن الجهة الافتراضية لمحور المخرطة يتحاذى مع المحور ٢ المحلي للشكل.

- ٢ أ إذا قررت أن تحاذي محور المخرطة مع المحور X المحلي للشكل فلا تستطيع ذلك من أزرار Center-Min أو Max, لذلك يجب عليك أن تسحب بشكل يدوي محرور المخرطة هذا.
- ٣ معظم الأشكال التي ينطبق عليها معدل المخرطة تكون مسطحة وهذا ما يجعل محور
 (X), (X) الاختيار الأول, أما تطبيق المخرطة حول محور (Z) فيكون مفيد فقطط إذا كان لا يتوضع تسطح الشكل على مستوي (X, Y) المحلي.

٢_ التحكم بتدوير السطح:

يتحكم بتدوير السطح ثلاث خيارات تتحكم بدرجة التدوير وتعقيدات الشــــبكة المتولدة:

- ا درجة التدوير: (Degrees): تحدد عدد درجات التدوير، فإذا استخدمت قيسم أصغر من (360) فيجب عليك أن تتحقق من غطاء القبعة للشكل (Capping) لكلا لهايئ المجسم المخروط،
- ٢_ القطع (Segment): تحدد عدد القطع المكونة للشكل المخروط على طول محسور المخرطة، فالقيم العالية تنتج شكل مخروط أملس بينما القيم الدنيا تنتج سطح قساس أو سطح متدرج، فالقيم العالية مثل 16 والقيم الدنيا هي بين (4-8) وشكل-9)
 (32 يظهر ذلك.
- ٣_ Weld core: فرى اللب هي فرى من الشكل shape تتوضع على محور المخرطة وكل فروة منها تتكرر عند كل قطعة (Segment)، نضيفها على محور المخرطة مسببة تكدس عدة فرى عند مركز الكائن المخروط، وتؤدي المخطاء عند عمليسة التصوير. لذلك حفز مربع Weld core طالما تتوضع هذه المدرى للشكل المحموير. لذلك عفر المخرطة ولا لزوم لذلك عندما تنشيئ (Morph targets) وتريد أن تجافظ على عدد معين من الذرى.

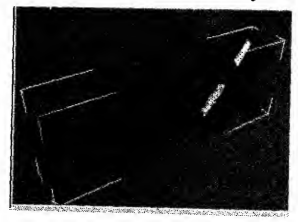


الشكل 32.9

1_ خيارات capping والاختيار بين Mesh وpatch هي نفسها لمعدل Extrude.

ه خيار Generate coordinate؛ لتطبيق صورة لها إحداثيات على جوانب الجسم المخروط، وإذا كنت لا تستعمل التدوير لدرجة (360) فستحتاج لتطبيق هذه المجرو بشكل يدوي على قبعة الجسم،

ه. (Bevel): الخطوط (Bevel):



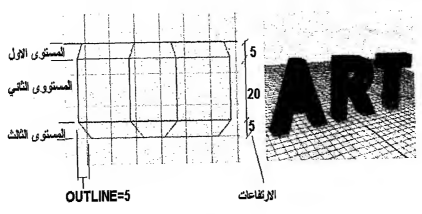
الشيل 9.55

نستخدم هذا المعدل لكلا البشق (extrude) وشطب (bevel) الأشكال. والاستعمال الأول لهذا المعدل هو إنشاء نص مشطوب كما في الشكل (33-9). ويجب عند القيام بتطبيق معدل الشطب (bevel) أخذ بعين الاعتبار ما يلي.

١- إعداد قيم الشطب: (Bevel values):

- الحول (levels) إن حقل (start out line) يعبر عن بداية عملية الشطب على طول المحور المحلي Z للشكل الأصلي المستوي الصفري (\(\infty\) (Level)، ويمكن أن تقسم الشكل الأصلى على محوره المحلى Z لثلاثة مستويات:
 - (Level 1) وهو المستوى الأول أو البادئ.
 - (Level 2) وهو المستوى الأوسط.
 - (Level 3) وهو المستوى النهائي.

شكل (34-9) يري المستويات على طول محور Z المحلي للشكل الأصلي (Text).



الشكل 34.9

- ٢_ (outline): تعبر عن المسافة بين حافة الشكل الأصلي وحافة الخيط الخيارجي للشكل الحالي. ويمكن أن نعطى القيم التالية لـ Outline.
 - عبر أنه لا تغير عن الشكل الأصلي. $\varnothing \leftarrow \mathsf{Start}$ outline
 - out line \leftarrow Level 1 \rightarrow 5 عبر أنه تشطب 5 واحدات.
 - الأول. $\leftrightarrow \varnothing \leftarrow Out line \leftarrow Level 2$
 - . Out line ← Level 3 ← 5 ← Out line ← Level 3 صلى.

إن القائمة السابقة تتبع القوانين التالية:

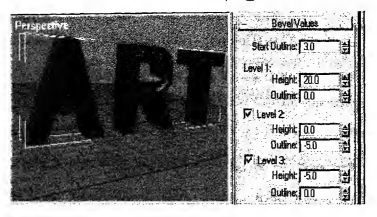
أ ... (start line) تعبر عن الحجم الأساسي للشطب.

ب ــ (Level 3) لها نفس القيم ولكن لها إشارات متعاكسة.

جـــ ـــ (Level 2) هو دائماً ∅.

د ـــ إذا أردت أن تشطب بزاوية (45) يجب أن يكون ارتفاع (Height) المستوى الأول والثالث موجبين ومساويين لقيم out line.

٣— (Height): تعبر عن المسافة من المستوى السابق إلى المستوى الحالي كقياس على طول محور Z المحلي للشكل الأصلي. وعادة تكون قيم الارتفاع موجبة ومتسلوية، وشكل ويمكن إنشاء شطب متقاطع عن طريق ربط قيم الارتفاع موجبة وسالبة. وشكل (9-35) يعرض كائن مع قيم الشطب التالية:



الشكل 9.55

.3 ← Start outline

الله مناك خائم وليس مناك \leftrightarrow 20 = Height \leftrightarrow \varnothing = outline \leftrightarrow level 1 مناك شطب.

5 - بعـرض = Height \leftarrow - 5 = outline \leftarrow Level 2 وحدات.

5 الشكل خصين الشكل = Height $\leftarrow \emptyset$ = outline \leftarrow level وحدات.

٢ اختيار طريقة معالجة الحواف: (surface):

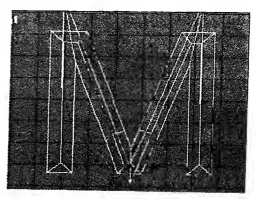
إن خيارات (surface) تحدد كيفية وطريقة معالجة الحواف، فتتحكم فيما إذا كانت الحواف مسطحة مصطوبة مصقولة ما أو مدورة:

- اً. Linear or cured side: انتقي الخيار linear الإعطاء نوع الجانب بشكل مستقيم أو انتقيه Cured لإعطاء نوع الجانب من مستوى معين للمستوى الثاني بشكل منحني. ويجب أن تحدد هنا segment أكبر من (1) لترى تأثير الخيار Side
- ٢ أ. (Segments) تزيد القطع ضمن الشكل المحسم ويفيد أنه إذا كنـــت تســتخدم جوانب منحنية أو مستوية فتستطيع أن تشوه (Deform) هذا الكائن بمعدل آخر.
- ". Smooth-across levels: تطبق بمحموعــــات التنعيـــم (smoothing groups) لتصقل الأوجه الجانبية للكائن. ونحفز هذا الخيار عندما نستخدم Curved side أو قطع متعددة (Segment).
 - ٤ . generate uv coods: لتطبيق صورة بإحداثيات على جوانب الجسم المشطوب.
- دلين المشطوب. فتحفيز Top يؤدي ذلك الخلية العظمى وتحفيز Bottom يؤدي ذلك لتغطيه المستوى التابع لقيمة Z المحلية العظمى وتحفيز Bottom يؤدي ذلك لتغطيه المستوى التابع لقيمة Z المحلية الصغرى.

"_ إلغاء التقاطعات: (Intersection):

إن من المشكلات الشائعة عند شطب النصوص (text) تحدث عند وصول الشكل لنقطة أو زاوية تكون حادة أكثر من 90°، فعند إجراء الشطب فهذه المناطق تنسزع للامتداد لمسافات كبيرة وتتقاطع مع أجزاء أخرى من الكائن المشطوب شكل(36-9).

ولتصحيح ذلك نتبع إحدى التقنيتين التاليتين:



الشكل 9-36

ا_ إما استخدام معطى Intersection الموجود في معدل Bevel.

٢_ أو عدل الشكل بشكل يدوي.

فالخيارات (Intersection) تمنع المستويات من التقاطع.

. Keep Lines From Crossing -1 : لتشغيل حيارات منع التقاطع.

r= separation: ندخل قيمة لنحدد المسافة الدنيا المفروض المحافظة عليها بين الحواف ويمكن تحديدها كقيمة دنيا (0.01). وشكل (37-9) يري نتيجة ذلك.

ملاحظة: يحتاج الخيار السابق لوقت ليحسب كل التقاطعات الموجودة لذلك يفضل تحويل الكائن المشطوب بعد الانتهاء منه إلى Mesh عن طريق (collapse) وذلك لمنع إعادة حسابه الأمر الذي يتطلب زمن إضافي.

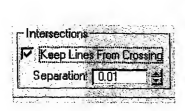
يمكن استخدام (Edit spline) لإصلاح التقاطعات بشكل يدوي:

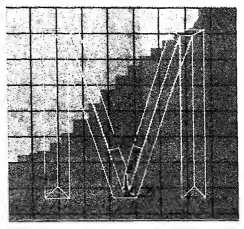
١ً. طبق معدل الشطب (Bevel) على شكل وتعرف على أماكن التقاطعات.

۲ طنق: (Edit spline).

٣ . استخدم أمر (Refine) لإضافة ذرى لكلا طرفي الزاوية التي تسبب المشكلة.

- ٤ً. احذف الذروة الزاوية.
- ه . تستطيع أن تعد القطعة (Segment) بين الذروتين الجديدتين لقطعة مستقيمة.





الشكل 9.37

7 . انتقي معدل (Bevel) من مكدس المعدلات وتحقق من النتيجة.

رية الكائزات المجسدة (Loft)

الكائنات المجسدة (Loft Object) هي أحد أنواع الكائنات المتعة والمعقدة السيق نستطيع بناءها في 3DS Max. فتستطيع أن تنشئ كائنات مجسدة بربط مقطع عرضي للشكل المراد تجسيده مع مسار هذا التحسيد وهما شكلان (Shapes). ولأن كل شيء عن عملية التحسيد (Loft) مرتبط مع ما يسمى شكل (Shape) الذي نستخدمه كمصدر لعملية التحسيد فمن المفضل أن تكون قد قرأت الفصل -9- النمذجة أو التصميم بمساعدة الأشكال.

١_١٠ مفاهيم عن عملية التجسيد:

يمكن أن نشبه مسار التحسيد (Loft Path) بالهيكل وشكل التحسيد (loft path) بالهيكل وشكل التحسيد بنظرة النحلت (shape) بالدعامات السائدة لهذا الهيكل، ويمكن أن ننظر لعملية التحسيد بنظرة النحلت الذي ينشئ نماذج دراسية وهي عبارة عن خطوط متنوعة مجهزة لبناء نموذج ثلاثي الأبعاد مركبة في الفراغ، فالخطوط عادة تأخذ شكل مقاطع عرضية للكائن وتثبت بمكالها بواسطة نواة مركزية ويتم بعدها ملئ الفراغ بين المقاطع العرضية بمواد مثل الفخار أو يمد جلد عليها.

إن عملية التحسيد (Loft) تتم بطريقة مشاهة فأنت تنشئ النواة المركزية أو مسا (Loft shape) يسمى (مسار التحسيد (loft Path) لدعم أي عدد من المقاطع العرضية (عمل فكما تستطيع أن تحرر المسار Path والشكل Shape (المقطع العرضيي) تستطيع أن تستعمل معطيات سطح التحسيد (Loft surface) لتعرض السطح كهيكل سلكي أو مظلل.

٠ ١_١_١ مصطلحات عن التجسيد:

- الذرى Vertices: تحدد المسارات والمقاطع العرضية للأشكال ويمكن أن يكـــون الديها مواصفات الزاوية (corner) أو النعومــة (Smooth) ونوعــي (Bezier).
 والذرى بالنسبة للمسار تعبر عن مستويات هذا المسار.
- ٢ . القطع (Segments): هو الجزء بين ذروتين فيمكن التحكــــم بانحنائيتــه بتغــير
 مواصفات الذرى التي على طرفيه أو بتغير مواصفاته نفسها.
- ٤ أ. الخطوط (Spline): مجموعة من القطع المتصلة مع بعضها. وهي عبارة عن نـــوع
 من المنحنيات المضبوطة الملساء ولكن Max يتضمن خيارات لإدخال زوايا وتحديد
 قطع مستقيمة.
 - ه . الشكل (Shapes): مجموعة من الخطوط تحدد كائن شكل (Shape).

إن المسار هو شكل يحتوي على خط واحد فقط، أما المقطع العرضي فقد يحتوي على المسار تحتوي على أي عدد من الخطوط طالما أن كل المقاطع العرضية التي على المسار تحتوي على نفس العدد من الخطوط. وفي التجسيد (Loft) فإن الشكل (Shape) يصبح كائن فرعى (Sub-object).

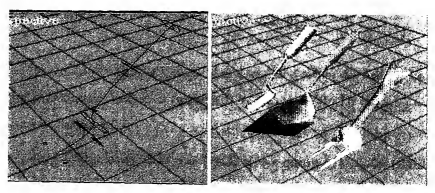
- ٦ . المسار: (Path) يصف نواة الكائن الجمسد.
- ٧ أ. المستوى (Level): تعبر عن مواقع على طول مسار التجسيد. وعلى الأقل فإن كل ذروة موجودة على المسار تحدد مستوى معين ومواقــــع الأشـــكال (Shape) أي المقاطع العرضية نقاط التحكم. وبتشوه المنحني يمكن أن تتشكل مستويات إضافية.
- ٨ أ. نقاط التحكم (Control point): هي نقاط على منحنيات التشوه وهيي تظهر وتنصرف بشكل مشابه لذرى الأشكال (Shapes) مع بعض التقييدات على استعمالها.

- 9. منحني التشوه (Deformation curve) يحدد الشكل الأساسي للكـائن الجسـد بوضع مقاطع عرضية (shapes) على المسار التي تمكننا من التعديل علـــى هـذا الكائن، باستحدام منحني التشوه لضبط تغيير الحجم، الزوايا، وحجم الشكل.
- ١٠ أ. الذروة الرئيسية: (First vertex): كل الأشكال تحتوي على ذروة رئيسية. ويبني Max السطح المحسد بربط الذرى الرئيسية لكل شكل Shape على المسار، ثم يمد حلد من الذروة الرئيسة للذروة الأخيرة، ويمكن التحكم بهذه العملية باختيار طريقة رسم هذه الذرى الرئيسة.

• ١-١-٢ إنشاء الأشكال المصدر للمقاطع العرضية والمسارات:

بشكل نظري تستطيع استخدام أي شكل كأساس لشكل المقطع العرضي (Shape) أو مسار (Path) ولكن هناك بعض التقييدات على اختيار المقطع العرضي أو المسار:

- 1 . يجب أن يكون المسار خط واحد (spline) فــ Max يرفض أن يقبل أي مســــار يجب أن يكون المسار خط واحد مثل الطارة (Donut). لذلك إذا رفــــض Max يحتوي على أكثر من خط واحد مثل الطارة (Shape). لذلك إذا رفــــض قبول أي شكل (Shape) كمسار، فتحقق من كون هذا المسار ليس جزءاً مـــن شكل متعدد الخطوط.
- ٢ . المقاطع العرضية يجب أن تحتوي على نفس العدد من الخطوط. لكن هذا التقييد ٢ . يمكن أن نحتال عليه فنستطيع جعل ما يظهر شكل (Shape) واحد مفصوم لعدة

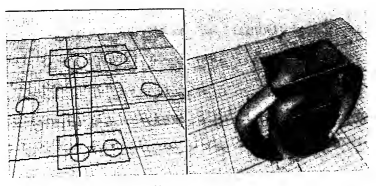


الشكل 1-10

أشكال، بإنشاء ما يسمى (Single shape) أي سلسلة من الخطوط غير المتصلة.

٣ المقاطع العرضية يجب أن تحتوي على نفس ترتيب التعشيش فإذا كان الشكل الأو ل يحتوي على خطين داخل خط آخر، فيجب على كل الأشكال على بقية المسار أن تحتوي على خطين داخل خط آخر.

تستطيع أن تتخلص من هذه المشكلة بفتح الخط الخارجي لأنها لا تعشش. شكل Break يري استعمال هذه التقنية فالمستطيل الخارجي قد فتح بواسطة أمر Edit spline من معدل



الشكل 2-10

إن المشكلة في استعمال طريقة فتح الخطوط هي أنه لا يمكن وضع غطاء أو قبعـــة (Capping) لحا باستخدام معطيــات (Capping) الموجــودة في (Loft)، لذلــك ينصــح باستخدام التقنيات التالية:

انشئ كائنات أخرى لتشكل قبعة (Cap) ثم اجمع group أو اربــــط (Link) أو صل (attach) هذه الكائنات مع الجسم المجسد (Loft).

- ٢ ً. طبق معدل (Edit Mesh) على الجسم المحسد و أنشئ أوحه لتشكل قبعة بشكل يدوي.

تطبيق حركة على المقاطع العرضية المصدر (Shapes):

إن هذه العمليات من Scale ،Rotate ،Move يتم تجاهلها عند قبول الكائن المحسد الشكل (shape) كمقطع عرضي، أي عمليات الحركة لا تنتقل مع الشكل إلى الكائن المحسد Loft لذلك استخدم هاتين التقنيتين عندما تريد استخدام كائنات شكل (Shape) في عملية التحسيد:

- 1 . استخدم الانسحاب Move والدوران Rotate عندما تريد وضع المقاطع العرضية المصدر (Shapes) في أمكنة مناسبة في مشهدك، وأبقي في ذهنك أن عملية الانسحاب والدوران ليس لها أي تأثير على سلوك الشكل في عملية التحسيد.
- ٢ . لا تغير حجم شكل (Scale) لأن عامل تغيير الحجم لا ينتقل إلى عملية التحسيد. إذا احتجت لأن تطبق حركة على شكل كجزء من تصميم عملية التحسيد فلديك الخيارات التالية:
 - ١ً. غير المعطيات الأساسية: من أنصاف أقطار أو ارتفاعات...
- ٢ طبق معدل Xform: لأن هذا المعدل ينقل آثار الحركة مـــن انســحاب ودوران
 و تغيير حجم إلى عملية التحسيد.
 - ٣ . استخدم حالة الكائنات الفرعية في الجسد Sub-object) Loft).

تستطيع ضمن لوح المعدلات ثم ضمن عملية التحسيد loft أن تنقر على و Sub-(object) وتختار إما الشكل (Shape) أو المسار (Path) ثم تطبق عليهم حركــــة (انسحاب، دوران، تغيير حجم)، لأن هذه الحركة هي ضمن عملية التحسيد. 3. طبق معدل (Edit Spline): فمثلاً في مثال الشوكة فصلنا الخط الواحد (Spline)
 إنى خطين عن طريق الأمر Break الموجود في معدل Edit spline.

٢ ـ إنشاء المقاطع العرضية في المكان:

نستطيع إنشاء أشكال المقاطع العرضية (shapes) المصدر في أي نافذة عرض وفي أي واحهة.

تستخدم عملية التحسيد نظام الإحداثيات المحلي للشكل المصدر (shape) لذلك ف Max لا يتأثر في أي نافذة عرض تم إنشاء الشكل (Shape).

إن عملية توليد سطح التحسيد يبدأ عند الذروة الأولى من المسار ويتقدم متجسهاً للذروة النهائية فتتوضع أشكال المقاطع العرضية المصدر (Shapes) على المسار، لذلك المعاف فمحورها المحلي Z يكون مماساً للمسار ويشير إلى اتجاه نهاية هذا المسار. لذلك اتبع دائماً ما يلي:

- ١. ارسم المسار من قاعدة الكائن المجسد لقمته. وفي حالة الكائن الأفقي ارسم المسار من الخلف للأمام.
- ٢. ارسم المقاطع العرضية في نافذة العرض التي تكون مرتبطة مع مسقط الكائن الجحسل الأمامى أو الأفقى.
- ٣. إن رسم المسار وأشكال المقاطع العرضية في نفس نافذة العرض سيصعب التنبيؤ بمدى محاذاة المسار والمقطع العرضي، لذلك استخدم نوافذ عرض مختلفة لرسم كلاً من المسار والمقاطع العرضية. والأمثلة التالية توضح ما سبق:

مثال (١):

تخيل أنك تريد أن تجسد عموداً بسطاً:

أنشئ أشكال المقطع العرضي في نافذة العرض الأفقي (Top) لأن ذلـــك يجعــل
 المقاطع العرضية تتحسد متجهة من الأسفل للأعلى بنفس اتجاه قمة العمود.

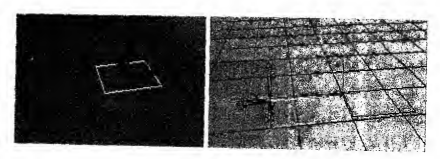
مثال (٢):

أجرى عملية تحسيد لنص واجعل المسار بشكل أفقى:

- ١ . أنشئ المسار في نافذة العرض (Top) متجهة من الخلف للأمام.
- ٢ ً. أنشئ النص في نافذة العرض (Front) فهذا يوجه أوجه النص باتجاه مقدمة الكلئن المجسد.

٣_ تغيير مركز الوتله (Pivot) لشكل المقطع العرضي:

عند إضافة مقطع عرضي لكائن مجسد فإن مركز هـــذا المقطــع (Pivot point) يتوضع على المسار. ولذلك تستطيع بتغيير موقع المركز (Pivot) أن تغير تقاطع المســار مع المقطع العرضي كيفما تشاء.



تشكل 3.10

- ١ ً. أنشئ المسار.
- ٢ ". أنشئ النحمة.

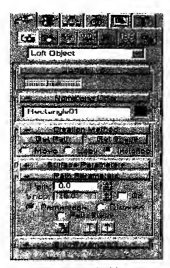
- ٣ ً. من لوح التسلسل الهرمي (Hierarchy) اضغط على زر Affect pivot only ثم قم بعملية سحب المركز (Pivot) إلى طرف النجمة.
- ٤ ً. انتقل إلى لوح الإنشاء ← Loft object واستعمل Get shape لتضيف النجمـــة إلى الجسم المجسد.

يظهر الآن أن المسار قد مر من مركز (Pivot) للكائن أي من طرف النجمة شكل (10-3) يري ما سبق.

إن تغيير مكان المركز (Pivot) بعد إجراء عملية التحسيد ليس له أي تأثيرات لأن ماكس يفحص المركز (Pivot) فقط عند إضافة المقطع العرضي للشكل الجحسد.

يتم تجاهل حهة المركز (Pivot) لذلك لا تأثير في حالسة قمنا بعملية تدويسر (Rotation) على هذا المركز فإذا أردنا تدوير المقطع العرض مع الأخذ بعين الاعتبار المركز المحلي فيحب الدخول في حالة الكائن الفرعي للكائن المحسد كما يلي:

. Rotation إجراء عملية Shape ← Sub-object



الشكل 4-10

• ١-- ٢ طرق إنشاء عملية التجسيد:

إن الشكلين اللذين تستعملهما للقيام بعملية التحسيد هما المسار (Path) وشكل المقطع العرضي (Shape) والخطوات الأساسية التي نتبعها تتضمن ما يلي:

- ١ً. أنشئ الشكل المصدر الذي يتضمن المسار والمقطع العرضي.
- ٢ أنتقي أحدهما للبدء بعملية التحسيد. وهذا الشكل (Shape) الذي انتقيته هام حداً
 لأنه يحدد موقع ووجهة الكائن المجسد (مثلاً انتقى المسار).
 - ٣. ادخل إلى لوح الإنشاء Loft ← Loft object ← Create.
- ¿ . استدع المسار أو المقطع العرضي بالنقر على زر أحدهما إما Get path أو Get shape كما في الشكل (4-10) (مثلاً انقر على زر Get shape).
 - ه . انتقى من نافذة العرض المقطع العرضي.

٠ ١٣٦٠١ البدء بانتقاء المقطع العرضي أولاً:

إذا انتقيت المقطع العرضي أولاً فيجب عليك أن تنقر علي زر (Get path) ثم تنتقي المسار من نافذة العرض ثانياً. لذلك نستخدم هذه الطريقة عندما نريد أن نبي كائناً بحسداً له وجهة وموقع شكل المقطع العرضي المنتقى وبطبيعة الحال نكرون قد وضعنا في حالة الالتقاط، بحيث ننتقي شكل مسار واحد. فعند وضع مؤشر الماوس فوق شكل المسار نلاحظ تغير شكله (عند وضعه فوق شكل غير معرف ن قبل عملية التجسيد نلاحظ عدم تغير شكل المؤشر) لذلك ننقر على هذا الشكل عند تغير شكل المؤشر، فهذا يعني أن Max قد قبل ذلك الشكل (Shapes) كمسار تجسيد.

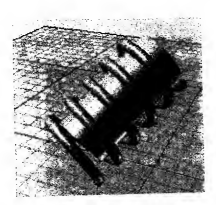


الشكل 10-5

نستخدم هذه التقنية عندما نريد أن نكون قد أنشأنا أو حاذينا شكلاً ثم نريد أن نستخدمه كقاعدة للكائن الجسد، ثم نستخدم (Get path) لنحضر المسار لمكان المقطع العرضي.

مثلاً تصميم فتحة في جانب باخرة كما في الشكل (5-10):

- ١ً. أنشئ شكل الفتحة (Shape) واستخدم أمر Normal Align من شريط الأدوات لتحاذي هذا الشكل مع سطح السفينة.
 - ٢ . استخدم (Get path) لتبدأ عملية التجسيد في مكان توضع المقطع العرضي.
 - ٠ ١-٢-٢- البدء بانتقاء المسار أولاً:



الشكل 10-6

إذا انتقيت المسار أولاً فيحب عليك أن تنقر على زر (Get shape) ثم تنتقي شكل المقطع العرضي من نافذة العرض ثانياً. لذلك نستخدم هذه الطريقة عندما نريد أن نبين كائناً مجسداً له وجهة وموقع المسار المنتقى وبطبيعة الحال نكون قد وضعنا في حالسة الالتقاط بحيث ننتقي شكل المقطع العرضي (Shape). فعند وضع مؤشر الماوس فسوق شكل المقطع العرضي يتغير شكله (وعند وضعه فوق مقطع عرضي غير معروف من قبل

عملية التجسيد نلاحظ عدم تغير شكل المؤشر)، لذلك ننقر على هذا الشكل أي عند تغير شكل المؤشر وهذا يعني أن Max قد قبل ذلك الشكل كمقطع عرضي.

ملاحظة: عند اختيارك لمسار غير معرف أولاً مثل الطـــارة (Donut)، فــإن عمليــة التجسيد لا تكون معرفة أي زر (loft) يكون من البداية غير محفز.

ينسحب الشكل المنتقى كمقطع عرضي ويدور ليتحاذى مـــع المسار المنتقى. ونستخدم هذه التقنية عندما نكون قد أنشأنا أو حاذينا مسار ثم نريد أن نضع الكـــائن المجسد في مكان هذا المسار فنستخدم (Get shape) لنحضر المقطع العرضـــي لمكان المسار. مثلاً: نريد أن نجسد الشكل الموجود في الصورة (6-10):

- ١ً. أنشئ شكل حلزوني (Helix) كمسار وضعه حول الاسطوانة الداخلية.
 - ٢ . استخدم دائرة صغيرة لتستعملها كمقطع عرضي.
 - ". استخدم (Get shape) لتحضر المقطع العرضي لموقع المسار.

ملاحظة: عند استخدام كلا (Get path) و (Get shape) تستطيع أن تعكس محــاذاة الشكل الافتراضي بضغط Ctrl بينما تلتقط الشكل. إذا كانت رغبتك بالحصول علــى مسار أو مقطع عرضي قد أدت للحصول على وجهة غير مرغوب بها. اضغط على 15 واستدع الشكل مرة أخرى.

• ١-٦-٣ اختيار طريقة الاستنساخ:

عندما تقوم بعملية التجسيد فتستطيع أن تقرر فيما إذا كان الشكل المقطع العرضي أو المسار يندمج بالكائن المجسد أو أنه ينسخ كــ(Copy) أو (Instance) وهذا يؤتـــر على مدى تعاملك مع الكائن المجسد فيما بعد. ولا تقلق فيمـــا إذا اخــترت طريقــة الاستنساخ الخاطئة لأن Max يحتوي عل خيارات وطرق متعددة لمساعدتك في تغيـــير اختيارك.

١_ نسخ الشكل خلال عملية التجسيد (Instance):

يجب أن تنتقي الشكل الذي سيصبح مسار أو مقطع عرضي قبل النقر على زر Loft. واختياراتك بعد النقر على زر Loft تحدد فيما إذا كنت تريد لهذا الشكل أن يكون مسار أو مقطع عرضي وبغض النظر عما قد اخترت سيتوضع داخل الجسم المجسد نسخة (Instance) عن هذا الكائن المنتقى.

إن الكائن المجسد والشكل الأصلي يحتلان نفس الفراغ في المشهد، ولرؤية الشكل الأصلي يمكنك سحب (Move) الكائن المجسد فيظهر الشكل خلفه.

بعد إنشاء الكائن المحسد يجب أن تأخذ بعين الاعتبار:

١_ سحب الشكل الأصلى لموقع جديد لتجعل إيجاده عملية سهلة.

٢- يفيد بمنع انتقاء كلا الشكل الأصلي والكائن الجسد وذلك عندما تريد أن تقوم
 بتبديل أحد هذين الكائنين.

٢_ انتقاء أنواع الاستنساخ أو السحب (Move):

أثناء عملية التحسيد يجب اختيار طريقة نقل الشكل الأصلي للكائن المحسد والسيت تتضمن ثلاثة طرق.

١ً. انسحاب (Move): ينسحب الشكل الأصلي المنتقى ليندمج في الكائن المحسد، والطريقة الوحيدة عندها للقيام بتعديلات على هذا الشكل هو من خلل حالمة الكائن الفرعي للكائن المجسد (Sub-object).

قد تبدو هذه الطريقة حيدة للحفاظ على المشهد نظيفاً وخالياً من الأشكال غـــير المستعملة ولكن يمكن أن تقود لأمور صعبة عندما تريد أن تقوم بتغيــيرات علـي الشكل (Shape). فيما عدا لذلك تستخدم هذه الطريقة فقط عندما تكون متأكداً أنك لن تقوم بتغييرات على هذا الشكل.

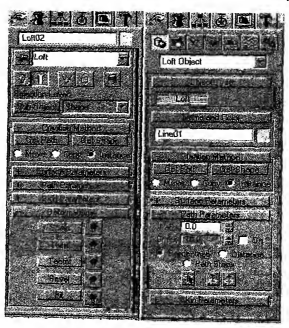
٢ . نسخ (Copy): يتم إدماج نسخة عن الشكل الأصلي في الكائن المحسد مع العلم أنه لا يوجد أي رابط أو علاقة بين هذه النسخة والشكل الأصلي. لذلك يجمسب تجنب استعمال هذه الطريقة لنفس أسباب الطريقة السابقة والفرق بين هذه الطريقة

والسابقة هو أن هذه الطريقة تترك الشكل الأصلي في المسمهد لاسمتعماله ممع كائنات أخرى.

٣. نسخ (Instance): يتم إدماج نسخة عن الشكل الأصلي في الكائن الجسد مع العلم أن أي تغير تجريه فيما بعد على الشكل الأصلي ينعكس تماما على النسخة الموجودة داخل الكائن الجسد. إن هذه الطريقة هي الطريقة المفضلة لأنه إذا احتجت لأن تقوم بتعديلات على الشكل الجسد فتستطيع ذلك بتعديل الشكل الأصلي بدلا من تعديل الكائن الجسد.

يمكن لهذه الكائنات المجسدة والأشكال الأصلية أن تشوش المشهد، لذلك يمكن بحسب بخنب ذلك بإخفاء الأشكال الأصلية أو حذفها حتى تنتهي من تصميم الكائن المحسب (loft).

• 1-1-2 الانتقال من لوح الإنشاء (Crate) إلى لموح المعدلات (Modify) بعمد عملية التجسيد:



الشكل 7-10

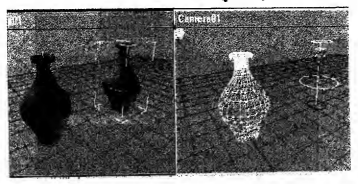
بعد إتمامك للمراحل الأساسية من عملية التحسيد (مسار مـع مقطع عرضي واحد) تستطيع أن تستمر بإضافة مقاطع عرضية أو أشكال أخرى وتغيير معطيات سطح الجلد.

إنه من المناسب عادة الانتقال إلى لوح المعدلات لإكمال الإنشاء للأسباب التالية:

- ١ . لا يجب أن تقلق عند خروجك من حالة الإنشاء بسبب النقر على محسددات أو أوامر الحركة أو أي زر على شريط الأدوات.
 - ٢ . يعرض لوح المعدلات معطيات التحسيد عند انتقاء الكائن المحسد.
 - ٣ . تستطيع استخدام الكائن الفرعي للمحسد فقط من لوح المعدلات.
 - ٤. تستطيع استخدام مشوهات الكائن الجحسد فقط من لوح المعدلات.

شكل (7-10) يقارن بين معطيات عملية التحسيد في كلا من لوح الإنشاء والمعدلات.

١٠ـــ بناء مجسدات بمقاطع عرضية متعددة:



الشكل 10.8

تستطيع إنشاء كائنات بحسدة باستخدام مقطع عرضي واحد ولكن تستطيع أيضا أن تنشئ كائنات معقدة وممتعة بوضع مقاطع عرضية متعددة على المسار كما في الشكل (8-10). والمقاطع التالية تشرح التقنيات للقيام بذلك.

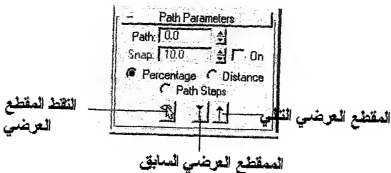
٠ ١-٣-١ إضافة مقاطع عرضية متعددة للمسار:

تستطيع إضافة مقاطع عرضية للمسار طالما أنك لا زلت في حالة الإنشاء، أو فيما بعد بانتقاء الكائن المحسد والدخول لمعطياته في لوح المعدلات. والإجراءات التالية تتبعيها عند إضافة مقطع عرضي للمسار:

- ا . حدد مكان إضافة المقطع العرضي للمسار ويتم ذلك من (path pa parameters)
 → (path).
 - Get shape في لوح الإنشاء. ٢
 - ٣. حدد طريقة الاستنساخ.
 - ٤ . التقط المقطع العرضي.

١_ إعداد المستوى عند المسار: (Path level):

استخدم هذا الخيار من قائمة (Path parameters) شكل (9-10) لتحدد مكان إضافة المقطع العرضي للمسار، ويظهر هذا المكان على شكل حرف X أصفر على المسار.



الشكل 9-10

يتم تحديد ذلك بإضافة قيمة في حقل Path التي يمكن أن تتحدد على شكل نسبة مثوية من طول المسار (Percentage) أو كمسافة مطلقة على طول المسار (Distance)، فنحن نختار بين Distance أو Percentage:

١ . اختر Percentage: لتدخل قيمة بين 0→100% من طول المسار.

بغض النظر عن الطريقة المحتارة هل هي مسافة مطلقة أو نسبة فإن النسبة هي الطريقة الافتراضية، وإذا غيرنا طول المسار فإن واقع المقاطع العرضية تتغير بالتوافق مسع التغيرات الجديدة للمسار. ويجب أن نعلم أن الطريقة الوحيدة لقياس طرول الخطوط (Spline) في Max هي عن طريق المعطى (Path parameters) الموجود في Loft ولعمل ذلك:

- ١ . اجعل للكائن الذي تريد أن تقيسه نسخة (copy).
- r . انتقى هذه النسخة (Shape) ثم انقر على Loft من لوح الإنشاء.
- ٣ . انقر على Get shape وانتقي أي شكل مقطع عرضي في المشهد.
- ٤ . اختر خيار (Distance) من قائمة (Path parameters) واسحب المؤشر الصغير
 لقيمته العظمي.

القيمة الموجودة في حقل (path) هي طول المسار.

في كلا خياري النسبة والمسافة تستطيع أن تحفز مربع Snap لتحدد مسافة أو نسبة متوية لقيمة نظام الالتقاط الذرى السي على المسار.

Y ــ استخدام (Get shape): بعد تحديد المستوى على المسار:

ننقر هنا لالتقاط المقطع العرضي فيتحول المؤشر لحالة الالتقاط ويظل طالما أنـــك تضعه على مقطع عرضي معرف (تتحدد المقاطع العرضية المعرفة التي تحوي العدد نفســه من الخطوط (Splines) ونفس ترتيب التعشيش الذي للمقطع العرضي الأول المستخدم في عملية التحسيد).

إذا استخدمت مقطع عرضي في مكان مقطع عرضي آخر فسيحل محله.

الفصل العاشر بناء الكائنات الجسدة

إذا قررت أن تستخدم مقطع عرضي مع عدد مختلف من الخطـــوط (Splines) أو ترتيب تعشيش مختلف فيجب عليك أن تحذف كل المقاطع العرضية السابقة من علـــــى المسار.

٣ ــ البحث في مواقع المقاطع العرضية على المسار:

- ١ . المقطع العرضي التالي (next shape): تجعل الإشارة الصفراء X تتقدم على طــول
 المسار لمستوى المقطع العرضي التالي.
- ٣ . التقاط المقطع العرضي: (Pick shape): انقر على هذا الزر ثم انتقي أي مقطع
 عرضى من على المسار للقفز لمستوى هذا المقطع العرضي.

إن سبب استخدام هذه الأزرار للقفز السريع لمستوى أحد المقاطع العرضية لتبديل معطع عرضي آخر.

. ٢٣٨١ التغيير من شكل لآخر بالنسبة للمقاطع العرضية:

عادة إنشاء عملية تجسيد تتضمن وضع مقاطع عرضية مختلفة الأشكال على المسار.

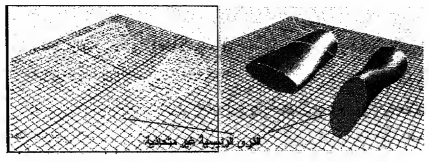
فمثلا قد تجد (مفك براغي) باستخدام مجموعة مرن الأشكال مشل الدوائر والمربعات... فتستطيع أن تضع أي شكل لمقطع عرضي على المسار وMax سوف يكتشف كيف يولد السطح بين هذه المقاطع العرضية. وسنورد الآن تقنيتين تساعدانك على كيفية التحكم بعملية توليد الأسطح:

١ ــ وصل الذرى الرئيسية ومحاذاتها:

يبني Max كائنه المجسد بوصل الذروة الرئيسي (الأولى) لكل مقطع عرضي على المسار فإذا كانت الذرى الرئيسية غير متحاذية سيحصل التفاف لهذا الكائن. شكل (10-10) يري المقارنة بين كائنين أحدهما ذراه الرئيسية متحاذية والآخر غير متحاذيه، لذلك لمعالجة هذه المشكلة وجعل الذرى الرئيسية متحاذية نتبع هاتين الطريقتين:

- الموجرود Edit spline على كل شكل ثم نستخدم أمر Make first الموجرود في قائمة Vertex من قائمة (sub-object). وذلك لنحدد أي الذرى هي رئيسية بحيث تكون متحاذية مع مقاطع عرضية أخرى.
- انتقي الكائن المحسد ثم أدخل لوح المعدلات ثم أدخل إلى الكائن الفرعي للكـــائن
 المحسد وخاصة (Shape) ثم انتقي المقاطع العرضية من المشهد وقم بتدويرها بحيــث
 تتحاذى ذراها.

أحيانا تحتاج لتطبيق هاتين التقنيتين لتصل لنتيحة مرضية.



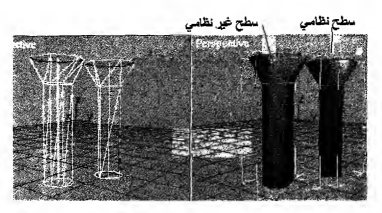
الشكل 10-10

Y ــ ربط الذرى: لا تحتاج لأن يكون للمقاطع العرضية نفس العدد من السذرى، فسر المعدد من السذرى، فسر المعدد المعرضية بحيث يكون عددها مختلف بسين تقطع عرضي و آخر. هذه الميزة جيدة و تساعد عند إنشاء عملية التحسيد بسالتحكم بسطح الكائن الجسد، لأنما تساعد في ربط عدد الذرى ومواقعها بين المقاطع العرضية.

فعندما تكون المقاطع العرضية غير نظامية أو مختلفة بعدد الذرى بشكل كبير فيان سطح الكائن المجسد يفتل ويمتط بطرق غير متوقعة، لذلك فإن هذه المشكلات تسسبب صعوبة عند استخدام معدلات أخرى لتعديل هذا الكائن، كما تسبب تصوير (render)

غير قياسي. وشكل (10-10) يري كائن مفتول السطح مستخدما مقاطع عرضية غــــير نظامية بعدد مختلف من الذري.

تلميح: ليس المطلوب لحل هذه المشاكل أن نجعل المقاطع العرضية نظامية فذلك سوف يحد من تصميمنا وبالتالي لن نستطيع أن نجعل المقاطع العرضية لها بنفس العدد من الذرى ولكن يمكن إدخال(Inert أو refine) ذرى جديدة في المقاطع العرضية للتحكم بكيفيسة توليد سطح هذا الكائن وهذا كله تستطيع عمله بعد عملية إنشاء الكائن المحسد.



الشكل 11-10

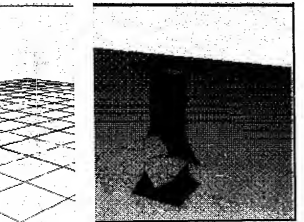
شكل (11-10) يري كائن مجسد يستخدم مقطعين عرضيين غير نظاميين فالكائن اليساري يستخدم القيم الافتراضية في Max ويتم وصل الذرى الأربع من الدائرة لذرى الصليب التي عددها (12)، هذا العدد من الذرى ينشئ سطح خفيف غير نظامي. أمالكائن على اليمين فيستخدم (Edit spline) لإضافة ذرى للدائرة ترتبط بذرى في الصليب وهذا يؤدي لجعل سطح الكائن اليميني أكثر نظامية.

٠ ١-٣-٣ تركيب مقاطع عرضية مفتوحة ومغلقة:

نستطيع تحسيد كائنات باستخدام مقاطع عرضية تتحول من مغلقـــة لمفتوحــة ثم لمغلقة، وهذه التقنية مفيدة لتصميم كائنات بشق أو كسر في سطحها. لذلك أبقـــي في ذهنك الأمور التالية:

- ١- يجب أن تحتوي كل المقاطع العرضية للكائن المجسد على نفسس عدد الخطوط
 (Spline). والمقطع العرضي المغلق هو خط واحد فإذا كان المقطع العرضي المفتوح
 هو خط واحد فليس هناك مشكلة.
- ٢ إذا أردت أن تستخدم مقطع عرضي بفتحات متعددة فيحب أن تقسم المقاطع العرضية الأخرى المغلقة لنفس العدد من الخطوط.
- ٣- إن الذروة الرئيسية لإحدى لهايتي المقطع العرضي المفتوح ترتبط بالذروة الرئيسية
 للمقطع العرضى المغلق.

شكل (12-12) يري مثال لتركيب مقاطع عرض مفتوحة ومغلقة لنفس الك_ائن الجسد.



الشكل 10-12

· ١-٣-٤ فصل المقطع العرضي من خط واحد لأكثر من خط: (Split):

لا تستطيع أن تكسر القاعدة التي تطلب من المقاطع العرضية أن تحتوي على نفسس العدد من الخطوط وبدلا من أن نجعل المقطع العرضي مؤلف من خط واحدد spline نحول المقطع العرضي المؤلف من خط واحد إلى عددة خطوط Multiple).
(Splines)

نفعل ذلك باستخدام الأمر (Break) الموجود في (Edit spline) إما في القائمــــة Vertex أو في القائمة Segment وذلك لأن هذا الأمر يفصل الخــط الواحـــد لعـــدة

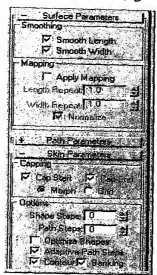
- ١. في Edit vertex: يدخل ذروة ثانية في نفس موقع الذروة المنتقاة مقسما الخط الخط خطين عند تلك الذروتين، لذلك تستخدم هذه الطريقة عندما يحتوي الخط Spline على ذروة مناسبة لأن تكون نقطة الفصل.
- - ١ ــ انشىء المقاطع العرضية المطلوبة للكائن الجسد.
- ٢ ما هو أكبر عدد خطوط لمقطع عرضي، يجب أن يكون هذا العدد هو نفســـه
 لبقية المقاطع.
- " طبق معدل Edit spline على بقية المقاطع العرضية باستخدام Break لتقسيم بقية المقاطع العرضية لنفس العدد من الخطوط.
 - ٤ ــ انتقى المسار (Path) ثم استدع المقاطع العرضية (Get shape).

نتبع القواعد التالية لتساعدنا في إيجاد مكان فصل الخط لخطين، وفي مكان وضـــع الذروة الرئيسية:

- ١ ضع الذروة الرئيسية في المقطع العرضي بحيث ترتبط بالذرى الرئيسية للمقاطع الأخرى بشكل يعطى الكائن المحسد شكلا جيدا.
- ٢. قسم الخطوط (Splines) (أضف ذرى جديدة) بحيث تزيل أي غمروض حول
 كيفية انسياب سطح الكائن من مقطع عرضي لآخر وهذه الخطوة غالبا تتطلب
 تقسيم الخطوط لكمية أكثر من القطع بأكثر مما يبدو.
- ٣. اربط الذرى الرئيسية لكل الخطوط ضمن المقاطع العرضية لتجنب الفتل، سوف تحتاج بعد ذلك لتطبيق معدل (Edit mesh) على الكائن فتستطيع أن تلحم (Weld) الذرى غير المرغوب بها أو تخذفها أو أن توحمد النواظم normals).

١٠٤ التحكم بسطح الكائن المجسد:

في المثال السابق تم تحفيز مربع (Skin) الموحسود في معطيسات الجلسد (Skin) و المثال السابق تم تحفيز مربع (Skin) الموحسود في معطيسات الجلسد (parameters) وخلك لإظهار حلد الكائن المحسدة. وفي هذا البند يوجد خيارات أخرى مثل التحكم بكثافة الشبكة (Mesh) وطرق الحشو (Interpolation) المستعملة وكيفية تصوير (Render) السطح. وشكل (13-10) يري هذين البندين.



الشكل 13-10

٠ ١عداد تفاصيل الجلد:

يجب الاهتمام بكثافة جلد الكائن المجسد وأنت سوف تختار رقما معينا يعبر عـــن كثافة وتعقيد هذا الكائن المجسد وهذه مقارنة بين الشبكة الكثيفة والبسيطة:

- ١. الشبكة الكثيفة تظهر تفاصيل أكثر من الشبكة البسيطة.
- ٢. الشبكة الكثيفة تتشوه بشكل نظامي أكثر من الشبكة البسيطة.
- ٣. الشبكة الكثيفة يمكن تصويرها بشكل أنعم أكثر من الشبكة البسيطة.
 - ٤ . الشبكة الكثيفة تستهلك ذاكرة أكبر من الشبكة البسيطة.
 - ٥ . الشبكة الكثيفة تعرض بشكل أبطئ من الشبكة البسيطة.
 - ٦. الشبكة الكثيفة أصعب و أبطئ بالعمل أكثر من الشبكة البسيطة.

V . الشبكة الكثيفة يتم تصويرها (Render) بشكل أبطئ من الشبكة البسيطة.

1 ــ إعداد عدد الخطوات للمسار (Path steps) كمية حشو الذرى علي كيل مستوى من مستويات الإنشاء على المسار:

Path steps: يحدد عدد الخطوات (Steps) المحشوة بين كل مستوى من مستوى من المستويات الإنشاء على مسار التجسيد. إن المستويات التي على المسار وعدد خطوات المسار ترتبط ببعضها لتحدد عدد التقسيمات على طول هذا المسار، بنفس طريقة كيف أن عدد القطع (Seg) على الارتفاع تحدد عدد التقسيمات على طول ارتفاع الاسطوانة. فكلما ارتفع عدد الخطوات وعدد المستويات على المسار ارتفع عدد الخطوات وعدد المستويات على المسار ارتفع.

يمكنك أن تتحكم بمدى تأثير مستويات الإنشاء على المسار على الجلد باستخدام خيار عدد الخطوات التكيفية (Adaptive path steps) فعندما يكون محفز يتم إنشاء مستوى جديد على طول المسار في المواقع التالية:

١ ــ عند كل ذروة على طول المسار.

٢_ عند كل مقطع عرضي على المسار.

٣_ عند كل نقطة تحكم (Control point) على طول منحني تشوه الكائن الجسد (deformation curve).

فعندما يكون غير محفز فإن مستويات الإنشاء على المسار تكون فقط عنـــد ذرى المسار وقد تفقد هنا بعض التفاصيل.

إن الفكرة من وراء تحفيز هذا المربع هو أن ننشئ بشكل تلقائي مستويات إنشاء على المسار أينما نريد. وMax يفترض أنك إذا وضعت مقطع عرضي في مكان ما على المسار أو أدخلت ذروة أو نقطة تحكم، فإن تلك النقطة أو الذروة يجب أن تشكل ميزة هامة وتريد منها أن تمثل سطح الكائن المجسد تماما هذه هي القضية. لكن خيار

Adaptive path steps يستطيع أحيانا أن ينشئ مستويات إنشاء على المسار أكثر من الضروري.

تلميح: عندما تكون الذرى التي على المسار ترتبط مع مواقع المقاطع العرضية في الكائن المحسد فإن مستويات إنشاء المسار تنشئ على كلا مواقع الذرى ومواقع المقاطع العرضية.

وشكل (14-10) يري المقارنة بين كائنين مجسدين يستعملان نفس عدد الخطـوات



الشكل 14-10

ولكن أحدهما يحفز Adaptive والآخر لا.

بعد أن قررت كيف تتصرف مستويات الإنشاء على المسار حدد عدد خطـــوات المسار (Path steps) لتحدد عدد التقسيمات التي تريدها بين كل مستوى، فكلما ارتفع العدد يزداد نعومة انحنائية جلد الكائن المجسد على طول المسار وبالطبع سوف تزداد مـن استهلاك الذاكرة ومن زمن التصوير (Render).

وهاك بعض الإرشادات لإعداد عدد خطوات المسار (Path steps):

- ١ . حدد عدد خطوات المسار بشكل أقل إذا كان للمسار انحناءات أقل.
 - ٢ . حدد عدد خطوات المسار بشكل أقل إذا كان Adaptive محفز.

- ٣ . حدد عدد خطوات المسار بشكل أعلى إذا كنت تخطط لتشويه الكائن الجمسد إما
 من خلال منحني التشوه (Deformation curve) أو من خلال المعدلات.
 - ٤ . حدد عدد خطوات المسار بشكل أعلى إذا كان Adaptive غير محفز.

أما خيار Optimize: فتحفيزه يزيل عدد الخطوات (Steps) من القطع المستقيمة، أما إذا أردت أن تزيد من انحنائية سطح الكائن الجسد بشكل كافي فتستطيع أن تستخدم التقنيات التالية:

1. (Edit spline): طبق هذا المعدل على المسار واستخدم أمر (Refine) لإضافية ذرى جديدة على طول قطع الانحناء فبعد ذلك تستطيع أن تقلل عدد خطوات المسار للصفر تقريبا فهذه الذرى الجديدة تضيف تقاسيم جديدة على سطح الانحناء بينما تخفيض عدد خطوات المسار يجعل الأجزاء المستقيمة التي على المسار بحالتها المثلى.

ومن فوائد هذه التقنية أنك تستطيع أن ترى مكان إضافة الذرى الجديدة وتعمـــل بغض النظر عن موضوع تحفيز Adaptive أو عدم تحفيزه، ولكن المشــكلة بعـــد ذلك أنه من الصعب حذف هذه الذرى الإضافية فيما إذا غيرت رأيك لاحقا.

Y . منحني التشوه للكائن الجسد (Deformation curve).

استخدم هذا المنحني لإضافة مستويات إنشاء إضافية بعد تحفيز (Adaptive)، مع الأخذ بعين الاعتبار أن تدع نقاط التحكم (Control points) عند قيمها الافتراضية لتمنع المنحني من تشويه الكائن الجحسد، ثم قلل عدد الخطوات (Steps).

مثلا تستطيع أن تدخل نقاط تحكم في منحني التشوه (Teeter) ولكن تترك كــــل قيم نقاط التحكم عند القيمة ∅.

ملاحظة: التمايل (Tecter) هو خيار جيد لهذه التقنية لأنه عادة لا يستعمل أحد هذا الخيار والفائدة الكبرى لهذه التقنية بأنه يتم سحب أو حذف نقاط التحكم بسهولة في حال غيرت رأيك عن مكان وضع مستوي الإنشاء. بالإضافة لذلك فإنه يمكن تطبيق رسوم متحركة على نقاط التحكم.

المشكلة الوحيدة في التعامل مع (Teeter) هو أنك تحدد مواقع نقـــاط التحكــم بشكل نسبة مئوية على طول المسار أكثر من تحديدك لموقع ما بشكل دقيق.

Y_ إعداد عدد الخطوات للمقاطع الوضعيـــة (Shape steps) والقيــم المثلــي (Optimization):

مربعي التحفيز هذين يقومان بتحديد عدد الخطوات (Steps) المحشوة بسين كسل ذروة من المقطع العرضي. وهذه المعطيات تطبق على كل المقاطع العرضية على طسول المسار فهي تتجاهل عدد الخطوات (Steps) وتعطي القيم المثلى للإعدادات الأساسسية للمقاطع العرضية.

لذلك نحفز مربع (Optimize) عندما يكون لدينا مقاطع عرضية منحنية ومستقيمة على المسار وهذا يعطي نتائج جيدة بينما يحاول Max أن ينشئ سطح بــــين المقاطع العرضية باختلاف واسع لعدد الخطوات (Steps). وأيضا يخفض تعقيدات السطح ولكن يجعل الشبكة صعبة التشوه.

٣- التغطية: Capping:

تحدد فيما إذا أردنا أن نغطي نهايتي الكائن المحسد وكيفية إنشاء هاتين النـــهايتين. ولأن Max هو منمذج ومصمم للسطوح فكل شيء تنشئه يكون مفرغ:

إن إعطاء تصور عن الكائن ككائن صلب تأتي من موضوع تغطية نهايتيه، أمــــا إذا أردت أن تعطي تصور عن الكائن بأنه أجوف فلا تغطي نهايتيه أي لا تحفـــز معطيــــات .Capping

أما نوع التغطية فتأتي من طريقتين Grid أو Morph فالثانية تستخدم عددا أقل من الوجوه ولكن لا تتشوه بشكل مثل الأولى.

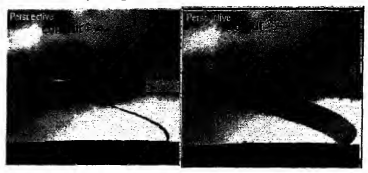
ولكن إذا أردت أن تستخدم تنوع في الكائن المحسد لـــ(Morph target) فالتغطية بالنوع الثاني ضرورية.

إذا لم تغطي كائنك الجحسد فإن الجوانب ستبدو نحيفة وغير واقعية وقــــد تضطــر لتطبيق معدل (normal) لتصوير (render) الكائن بشكل مناسب.

ملاحظة: إذا طبقت عملية التحسيد على مسار مغلق فإنها تتجاهل التغطية (Cap).

٠ ١-٤_٢ إعداد خصائص السطح:

خصائص السطح تؤثر على شكل سطح الكائن المحسد بدون تغيير عدد الوحـــوه المنشأة. هذه المعطيات موجودة في قائمة (Skin parameters).



الشكل 10-15

شكل (15-10) يري الفرق بين كائنين بحسدين مع Contour محفز والثاني ليـــس محفز. وعادة إذا أردت أن ينحني كائنك المحسد فحفز مربع Contour.

:(Banking) -Y

تبعا لمدى انحنائية المسار ونسبة صعوده. وعندما يكون غير محفز فيان المقاطع العرضية تتبع اتجاه ثابت بالنسبة للمسار الذي هو اتجاه المقطع العرضي ذو المستوى ٥. شكل (16-10) يري الفرق بين كائنين من هذين النوعين.

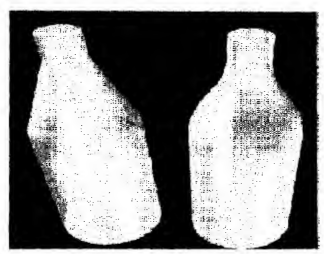




الشكل 10-16

إذا أردت إكمال التحكم بزاوية الفتل السابقة فاترك Bank غير محفـــزة وطبــق بشكل يدوي التشويه بالفتل (Twist def) على الكائن.

٣_ اختيار إما سطح مستوي أو سطح منحني: (Linear Interpolation):



محفزة linear

غير محفزة linear

الشكل 10-17

ويتبع منحنيات الخطوط خلال المقاطع العرضية.

ويتم تحفيزها عندما ننشئ كائن ميكانيكي ولا يتم تحفيزها عند إنشاء كائن عضوي طبيعي أو منحوت. شكل (17-10) يري هذين الكائنين.

إذا أردت إكمال التحكم بانحنائية الجلد فدع هذا المربع غير محفز وطبــــق حلـــد بشكل يدوي باستعمال التشويه بتغيير المقياس (scale deformation).

· ١-٤-٣ إعداد خصائص تصوير السطح (Render):

١_ صقل السطح (smoothing):

يحدد هذا الخيار فيما إذا أردنا أن يظهر الكائن بشكل مصقول أو على سطح



الشكل 10-18

مقسم لأوجه، وهو خيارين: الأول للطول (Smooth length): فهو يعطي الأمر السيار Max بأن يصقل على طول المسار وهذا يعطي انحناء مصقول على طول مسار التجسيد ولكن يصور المقاطع العرضية كوجوه، وهو كما في الشكل الأعلى من -10)

الشكل الأوسط (18-10). لذلك تحفيز الخيارين يعطي كائن مصقول تماما. شكل -10) (18 الأسفل يري كائن مصقول منحني بدرجة (90).

٢_ واصفات السطح: (Mapping):



الشكل 10-19

استخدم هذه المعطيات لتطبيق إحداثيات الواصف التخدم هذه المعطيات لتطبيق إحداثيات الواصف التحديد وتشوهات سطح الكائن الجحسد. شكل (19-10) يوضح ذلك مع العلم أن هذه التأثيرات قد لا تكون ممكنة باستخدام واصف من نوع آخر.

لاستعمال إحداثيات الواصفات يجب أولا أن تحفز مربــــع (Apply Mapping) فتصبح الأزرار التالية ممكنة:

- ١. التكرار على الطول (Length repeat): تحدد عدد المرات المسيتي يتكرر فيها التوصيف على طول مسار التجسيد.
- التكرار على المحيط (Perimeter repeat): تحدد عدد المرات التي يتكـــر فيــها
 التوصيف حول المقطع العرضي على مسار التجسيد.
- تحسين التوصيف (Normalize) عند تحفيزها فإن التوصيف يتغير مقياســـه علــــى
 طول مسار التحسيد وحول محيط المقطع العرضي حتى تصبح مناسبة، وعندمـــــا لا

تكون محفزة فإن التوصيف يتغير مقياسه اعتمادا على الفراغ بين مستويات المذرى ومن المنصوح به أن يظل هذا الزر محفز.

تلميح: يمكن أن تأخذ بعين الاعتبار تحديد كلا حياري التكرار بــ/1/ و تحفيز تحسين التوصيف ثم يمكن أن تستخدم حقول تكرار الصورة (Uv tile) الموجودة في إحداثيات الواصف الموجود في محرر مواد الإكساء (Material Editor).

للتحكم بعدد تكرار الصورة وباستخدام هذه التقنية تستطيع أن تطبق رسوم متحركة (Animation) على الصورة المتكررة بينما حقول التكرار في عملية التحسيد لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليها.

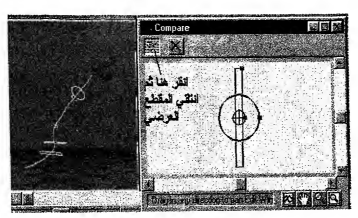
• ١-٥ تحرير المقاطع العرضية:

الشكل 10-20

بعد وضع المقاطع العرضية على مسار التجسيد قد تحتاج لأن تجري تعديلات على هذه المقاطع لذلك يجب الدخول إلى لوح المعدلات ثم انتقاء الكائــن المحسد ثم انتقــــاء Loft من مكدس المعدلات ثم قائمة الكائن الفرعي (Sub object) ثم انتقاء shape من هذه القائمة كما في الشكل (20-10).

انتقى أي مقطع عرضي من الكائن المجسد باستخدام تقنيات الانتقاء المعروفة.

· ١ــــ المقارنة بين المقاطع العرضية (Compare):



الشكل 21.10

إذا وضعت عدة مقاطع عرضية على مسار التحسيد فغالبا ما تضطر للمقارنة بين توضع ووجهة وتحاذي ذرى مقطع بالنسبة لمقطع عرضي آخر فإذا كان مسار التحسيد مستقيم فتستطيع بسهولة أن تقارن بين المقاطع العرضية. ولكن ماذا لو كيان المسار منحنيا، لذلك انقر على الأمر (compare) فتظهر نافذة فارغة يظهر فيها المسار كنقطة، بينما تظهر المقاطع العرضية بأن ننقر على زر (Pick shape) في شريط أدوات هذه النافذة ثم ننقر على المقطع العرضي الذي نريد إظهاره، مع العلم أن المقطع الذي يظهر اعتمادا على مستويه (XY) المحلي يظهر متحاهلا التأثيرات الناتجة عن انحناءات المسار وتأثير (Bank) و (Contour).

شكل (21-10) يري مثال لكائن مجسد بمسار منحني وكيف أن المقاطع العرضيـــة تظهر نافذة المقارنة.

إن الذروة الرئيسية لكل مقطع عرضي تظهر ضمن نافذة المقارنة بشكل مربع صغير.

* ١-٩-٦ توضع المقاطع العرضية:

الفصل العاشر بناء الكائنات الجحسدة

يتوضع المقطع العرضي على مسار التحسيد بحيث يكون محوريه |X| و|Y| المحلسي عموديان على مسار التحسيد بينما المحور |Z| مماس لهذا المسار. بعد ذلك تستطيع تغيير توضع المقاطع العرضية باستخدام تقنيات موجودة في مستوى الكائن الفرعسي للكائن المحلم المحسد (Shape)، مع العلم أن هذا التغيير يتم في نظام الإحداثيات المحلي لهسذا المقطع العرضي.

١ ــ تغيير مستوى الإنشاء للمقطع العرضي على المسار (Path level):

ننتقي المقطع العرضي فإما أن نغير في حقل (Path level) أو أن نســـحب هـــذا المقطع على طول محوره Z المحلي.

٢ ــ استخدام أزرار المحاذاة (Align):

نستخدم هذه الأزرار لنغير موضع مقطع عرضي بأن نسحب بمستويه X,Y المحلي بحيث يبقى بنفس مستوى إنشائه والطريقة هي بانتقاء المقطع ثم ننقر على أحدد الأزرار التالية:

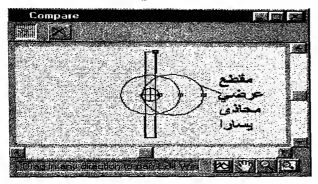
- ١ . محاذاة لليسار: (Align left): لسحب المقطع العرضي فتصبح حدوده باتجاه محور
 ١ السالبة على المسار ويكون بنفس الوقت متمركز على طول محوره Y.
- ٢ . محاذاة لليمين (Align tight): لسحب المقطع العرضي فيصبح حدوده باتجاه محسور
 X الموجبة على المسار ويكون بنفس الوقت متمركز على طول محور Y.
- ٣ . التمركز (Center): لسحب المقطع العرضي فتصبح كلا محوريه X,Y متمركزين
 على المسار.

شكل (22-10) يري مقطع عرضي في نافذة مقارنة مع وجهتها الأصليـــة وآثــــار الستخدام أزرار المحاذاة.

تحذير: يجب أخذ العلم أنه لا يوجد زر لإعادة وضع المقطع العرضي في مكانــه الأصلى بعد عملية محاذاته ولكن يمكن عمل ذلك باستخدام إحدى التقنيتين التاليتين:

١ انقر على زر التراجع ((Undo) لتعود إلى وضع المقطع العرضي في مكانه السابق.

۲. استخدم زر (Put) الذي ينشئ نسخة عن المقطع العرضيي ثم استخدم (Put)
 ۲. استخدم زر (Put) الذي ينشئ نسخة عن المقطع العرضي الجديد مكان الحالي. لكن مشكلة هذه التقنية أنك تفقد أي تعديلات قد أجريتها على المقطع العرضي.



الشكل 10-22

٣ حذف المقاطع العرضية:

الطريقة الوحيدة لحذف مقطع عرضي هــــي مــن مســتوى الكــائن الفرعــي Shape ← (Sub-object) أو بضغــط مفتــاح Delete من لوحة المفاتيح.

٤ - تطبيق حركة على المقاطع العرضية:

تتم الحركة للمقاطع العرضية ضمن نظام الإحداثيات المحلي لها ويكـــون مركــز الحركة هو نقطة تقاطع المسار مع مستوي X,Y المحلي للمقطع وهي تتبــــع الحــالات التالية:

- ا . اسحب المقاطع العرضية على طول محوري X أو Y يسحب هذه المقاطع بشكل عمودي على مسار التحسيد.
- ٢ . اسحب المقاطع العرضية على طول محور Z يسحب هذه المقاطع على طول مسار
 التحسيد ويغير بمستوي الإنشاء للمقاطع العرضية.
- X . تدوير المقاطع العرضية على طور محوري X أو X مشـــابه لاســتخدام المشــوه . Teeter

- ٤ . تدوير المقاطع العرضية حول محور Z يفتل المقطع حـــول المســـار وهـــو مشـــابه
 لاستخدام مشوه Twist.
 - o . تغيير مقياس المقاطع العرضية مشابه لاستحدام مشوه Scale.
- ٦. تستطيع حذف تغيير المقياس والحركة على المقطع العرضي باستخدام زر (Reset)
 ولكنه لا يؤثر على نتائج الانسحاب أو المحاذاة.
- ٧ . الحركة المطبقة على المقاطع العرضية التي على مسار التحسيد تكون داخلية بمعين ألها لا تنعكس على أية نسخ (Instances) لهذه المقاطع في أي مكان من المشهد.

ملاحظة: بسبب أن الحركة المطبقة على الأشكال (Shapes) يتم تجاهلها عندما تصبــح مقاطع عرضية لذلك نفضل أو لا استدعاء الأشكال Get shape ثم الدخــول لمسـتوى الكائن الفرعي للكائن الجسد ← (Shape) وإحراء حركة من هناك.

• ١-٠٥ التعديل على المقاطع العرضية:

تستطيع تطبيق معدلات على المقاطع العرضية مثل معدل الانحناء (Bend) أو الفتل (Twist) أو (Edit spline)، لكن يجب أن تكون حذر لأن تحول هذا المقطع لكائن من نوع آخر مثل شبكة (Mesh) أو (Patch) باستخدام بعض المعدلات مثل Mesh) أو Normal يحول المقطع العرضي لكائن من نوع آخر وبالتالي يحول الكائن الجحسد لكسائن غير معرف يسبب له الاختفاء من المشهد. لكنك تستطيع انتقاءه من مربع حوار الانتقاء بضغط مفتاح H من لوحة المفاتيح ثم حذف المعدل المسبب لذلك لإعادة تعريفه.

لتطبيق معدل على مقطع عرضي استخدم إحدى التقنيتين التاليتين:

التقنية الأولى:

- ١ انتقى المقطع العرضى باستخدام مستوى الكائن الفرعي (Shape).
 - ٢ _ انتقى اسم المقطع العرضى من مكدس المعدلات.
 - ٣ _ طبق المعدل المطلوب.

التقنية الثانية: هي تطبيق المعدل على نسخة (Instance) للمقطع العرضي:

١ . انتقى النسخة عن المقطع العرضي.

٢ . طبق المعدل عليها.

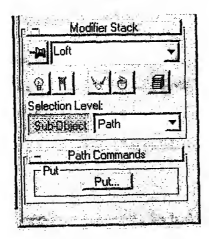
لذلك من الضروري عند إنشاء عملية التحسيد استعمال الخيار Instance ضمن هذه العملية وإذا لم يتم استعمالها مع النزر (Get shape) نستطيع إنشاء نسخة (Instance) للمقطع العرضي باستخدام زر (Put).

· ١-هـ٤- تطبيق عرضي متحرك على المقاطع العرضية: (Animation)

يمكن أن نستخدم التقنيات التالية لتطبيق رسوم متحركة على المقاطع العرضية:

- ١ . تطبيق رسوم متحركة على المعطيات الأساسية كنسخ (Instance) المقاطع العرضية (هي المفضلة).
 - ٢ . تطبيق رسوم متحركة على المعدلات المطبقة على المقاطع العرضية.
- ۳ . استخدام معدل Xform مع Edit spline لتطبيق رسوم متحر كــــة علـــى ذرى
 فردية.

۱۰- تعرير مسار التجسيد:



الشكل 10-23

يتم التعديل على مسار التجسيد من خلال المراحل التالية:

- ١ . انتقى الكائن المحسد.
- ٢ . ادخل إلى لوح المعدلات ثم إلى مكدس المعدلات وانتقى (10ft).

۳ انقر على زر (Sub-object) وانتقي المسار كمستوى كائن فرعي بالنقر على
 ۳ (Path).

يتم انتقاء المسار تلقائيا عندما ندخل إلى مستوى الكائن الفرعي للكائن المجسد وذلك بسبب عدم وجود إلا مسار تجسيد واحد. وأما الأوامر الموجودة هنا فلا يوجد سوى أمر واحد هو (Put) لنسخ مسار في المشهد. وأوامر الحركة المتاحة من شريط الأدوات هي فقط الدوران حول محور Z المحلي للمسار عند المستوى Ø.

إن تطبيق معدلات على المسار تتبع لنفس قواعد تطبيقها على المقـــاطع العرضيــة وكما ذكر سابقا يفضل التعديل على النسخة (Instance) التابعة للمسار والموجـودة في أي مكان من المشهد ومراقبة آثار هذه التعديلات على الكائن المجسد.

والفقرات التالية تصف بعض التقنيات متضمنة إنشاء وتعديل مسار التجسيد:

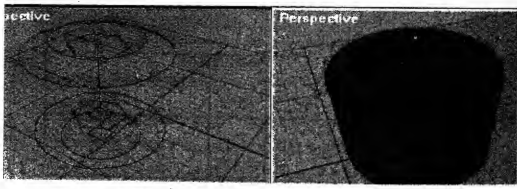
٠ ١-٦-١ مسار التجسيد المغلق:

هو مسار تلتحم فيه ذروته الأولى والأخيرة وتستطيع أن تنشئ مسار يظهر بأنــــه مغلق ولكن لا تلتحم ذروته الأولى والأخيرة، لذا يعتبره Max مسار تجسيد مفتوح.

يتمتع المسار المغلق بالصفات التالية:

- ١ . لا يمكن تغطيته (Capping) لأن ليس له نماية ولا بداية.
- ٢ . عند التنعيم على طول المسار لا نستطيع أن نرى منطقة الالتحام.

٠ ١_٢_٢ المسار المزدوج:



الشكل 10-24

هناك ميزة قوية جدا لإمكانية إنشاء مسار مزدوج. شكل (24-10) يري نحــوذج لشوكة منشأة بواسطة هذه الميزة.

لأول وهلة قد يبدو هذا المسار خطا مستقيما فرديا ولكن عندما تفحصص جلد الكائن المجسد أو تعالج الذرى التي على المسار ستلاحظ أن هذا المسار هو في الحقيقصة مسار مغلق ثلاثي الذرى يتضاعف مرتين عائدا على نفسه. شكل (25-10) يري الكائن مع المسار المزدوج وقد فصلت أجزاءه لإظهار واقع المقاطع العرضية، حصدول (1-10) يصف مواقع هذه المقاطع العرضية بالنسبة لمسار التحسيد.



المستعو	الأجزاء الخارجية	المستعو	الأجزاء الداخلية
}	دائرة تشكل الوجه الأمامي		مربع صغير لتصغير الفحوة من
0 %		50.1 %	الدائرة لفجوة مربعة
	دائرة تشكل السطح الخارجي		مربع صغير استمرار للفجوة
5 %	للسوكة	65 %	ضمن السوكة
	دائرة وهي استمرار للسطح		مسدس لتوسيع الفجوة ضمن
45 %	الخارجي للسوكة	65.1 %	السوكة

الفصل العاشر بناء الكائنات الجحسدة

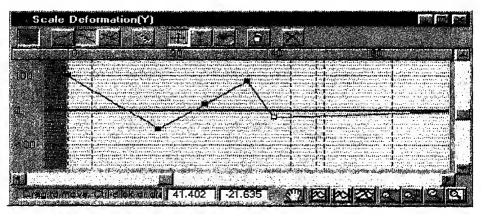
	دائرة بشكل الوجه الخلفي	مسدس يعطي من الداخل فحق
50 %	اللسوكة	

• ١-٣-٦ تطبيق رسوم متحركة على مسار التجسيد:

هناك ثلاث تقنيات لتطبيق ذلك.

- ١ . طبق رسوم متحركة على المعطيات الأساسية لنسخة (Instance) مسار التحسيد.
 - ٢ . طبق رسوم متحركة على معدلات تطبق على مسار التجسيد.
- ٣ . استخدم معدل X form مع معدل Edit spline لتطبيق رسوم متحركة على ذرى
 الفردية لمسار التحسيد.

١٠ـ٧ استخدام منحنيات التشوه في عملية التجسـيد Deformation)



الشكل 10-26

:curve)

هي أداة حيوية للإنشاء في عملية التحسيد، شكل (26-10) يري نافذة التشوه النموذجية. بشكل عام إن الخطوط العمودية تمثل مستويات الإنشاء على مسار التحسيد (الخطوط المنقطة تمثيل ذرى مسار التحسيد ومستويات أخرى والخطوط الموصولة تمثل

مستويات الإنشاء للمقاطع العرضية) والخطوط الأفقية تمثل قيم على شبكة التشـــوه. إن المنحني هو منحني التحكم بالتشوه ونافذة التشوه تستطيع أن تعرض منحنيـــين: أحمــر للمحور X وأخضر للمحور Y.

القواعد التالية نستخدمها عند العمل مع شبكة التشوه:

- 1. يعمل نظام الالتقاط (Snap) مع قيم الشبكة العمودية فإذا حددت أبعـاد نظام الالتقاط (Snap spacing) على /10/ وكان نظام الالتقاط محفز فسيتم تقييد الزيادة في قيم شبكة تشوه المقياس (Scale) % 10، وقيم شبكة تشوه الفتال (teeter) و(teeter) و(twist) /10 درجات/ مع تذكر أن نظام الالتقاط ليس له تأثير علي قيم الشبكة الأفقية.
- ۲ . دائما حفز المربع (Make symmetrical) فكلا أمري التشـــوه scale و scale المربع (Make symmetrical) فكلا أمري التشدمان هذا الزر في شريط أدوات نافذة التشوه، ودائما قرر فيمـــل إذا أردت أن يكون عملك متماثلا أو مستقلا حول المحورين X و Y .
- ٣. تذكر أن منحني التشوه ليس هو مسار التجسيد لذلك فيان نقاط التحكيم (control point) ومواقع المقاطع العرضية مستقلة عن بعضها تماما علي مسار التجسيد. وبالرغم من أن شكل منحني التشوه يتحكم بالمقاطع العرضية فإنه ليسس بالضرورة أن تشبه الكائن المجسد النهائي.
- غ . عدد خطوات (steps) مسار التحسيد: تحديد خطوات المسار التكيفية adaptive)
 (adaptive) مسار التجسيد تحديد خطوات المسار التكيفية path steps)

 كل خطوة من المسار وعلى كل مستوى من مستويات الإنشاء التي على المسار،
 فإذا كان مربع (Adaptive path steps) محفزا فإن مستويات حديدة تدخل مصع

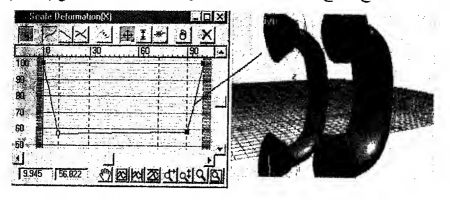
تلميح: تستطيع أن تنشئ تأثيرات رسوم متحركة (animation) ممتازة بتطبيـــق رسوم متحركة على قيم نقاط التحكم لمنحني التشوه. تستطيع تطبيق رسوم متحركـــة على انتفاخ ينسحب خلال كائن باستخدام تشوه المقياس (Scale deformation).

ولتطبيق رسوم متحركة على نقطة تحكم:

- ١ . انتقى نقطة التحكم من على شبكة التشوه.
- ٢ . شغل زر Animate الموجود في شريط الحالة.
- ٣ . اسحب مترلق الوقت (time slider) لإطار جديد.
- ٤ . اسحب نقطة التحكم أو أدخل قيمة جديدة في حقلي القيمة (Value) والنسسبة
 ١ الموجودان في أسفل نافذة التشوه.

. ۱..۷۱ استخدام تشویه المقیاس (Scale def):

ونستخدمها لتغيير عامل مقياس X,Y للمقطع العرضي. ويكون ميزة قوية للنمذجة عند استخدامها مع مقاطع عرضية غير متمركزة على مسار التجسيد. شكل (27-10)



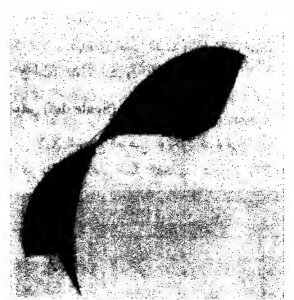
الشكل 10.27

يري جهاز يدوي حسد بتغيير مقياس مقطعه العرضي مع جعل حرفه محاذيا للمسار.

تتحكم بتدوير المقاطع العرضية حول مسار التحسيد.

۰ ۱ــ۷ــ۷ استخدام تشویه الانحنا، (Teeter def):

يمكنك من تدوير المقطع العرضي حول محوري X,Y بشكل عمودي على المسار وتستعملها عندما تريد إزاحة المقطع العرضي عن المسار لتوليد كائنات يصعب إنشاءها بطرق أخرى. شكل (28-10) يري قوس جسد باستخدام (Teeter) حول محور X.



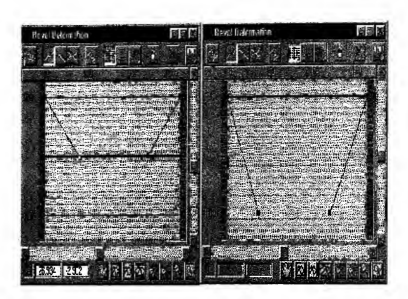
الشكل 10-28

· ١ـ٧ـ٤ استخدام تشويه الشطب (Bevel):

هذا أمر يقوم بوظيفة مشاهة لعملية صنع شطب (Chamfer). وتستخدم هذا النوع من منحنيات التشويه لتعطي واحدات دقيقة لتصغير أو دفع المقطع العرضي خارجا عن حجمه الأصلي. ويعمل الشطب بشكل جيد مع المقاطع العرضية الكبيرة ولهذه الأنواع يجب أن تستعمل معدل (Bevel) أو طرق نمذجة أخرى.

في بعض الأحيان قد يكون من نتائج استعمال أمر الشطب حصول تقاطع داخلي وإنتاج تصوير (Render) خاطئ أو قد يؤدي لحصول اختفاء لبعض الأوجه.

ونذكر أنه يمكنك استعمال منحني تشويه الشطب لإضافة حجم للمقطع بالإضافة لقصه وغالبا فإن تغيير اتجاه الشطب يمكنك من إنجاح العملية. شكل (29-10) يري شبكتي تشويه شطب مختلفتان وكلاهما تنشئ شطب داخلي بقيمة 10 واحدات ثم يجعله يتمدد للخارج ليعود لحجمه الأصلي أما الثاني فيبدأ من الشكل بحجمه الأصلي ثم يجعله يتمدد



الشكل 29.10

للخارج عشر واحدات، والكائن الشبكي الناتج متشابه في كلا الحالتين ولكن إحمدى الطريقتين تنجح بينما الأخرى تفشل.

١٠ـ الإنشاء باستخدام المشوه الموفق (Fit):

تستخدم هذا الأمر لإنشاء كائن ثلاثي الأبعاد اعتمادا على المساقط الأفقية والجانبية والمقطع العرضي للكائن ولكن لهذا الأمر عدة مقيدات، لكنه أداة قوية لإنشاء بحسمات معقدة. يشير Max لهذه المساقط الثلاثة ك

Fit X : للمسقط الأفقى

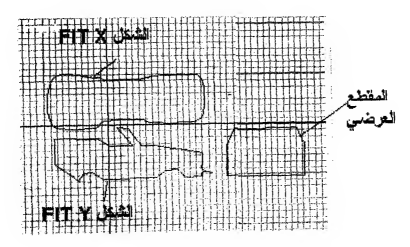
للمسقط الجانبي: Fit Y

loft shape :للمقطع العرضي والذي يمر عبره المسار

عندما تنشئ هذه الأشكال و المساقط رتبها كما يفعل الرسام للمساقط المعمارية، فترسم المسقط الأفقي أولا ثم ترسم المسقط الجانبي تحته ثم المقطع العرضي على يمينهم كما في الشكل (30-10)، فهذا الترتيب يضمن التأكد من أن المسقطين الأفقي والجلنبي لهما نفس الطول.

يفضل رسم المساقط في نافذة العرض (top) فيكون المحور المحلي X للشكل محاذيا للمسار والمثال التالي يوضح العملية:

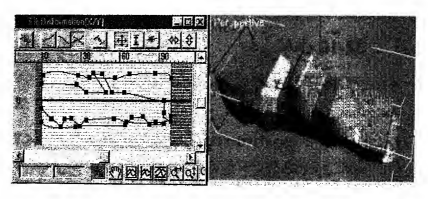
- ١. أنشئ المساقط الثلاثة.
- ٢ . أنشئ مسار التحسيد ثم انقر على لوح الإنشاء ثم Loft.
- . ٣ انقر على Get shape ثم انتقي المسقط الذي يمثل المقطع العرضي.



الشكل 10-30

- ٤ . انقر لوح المعدلات وافتح قائمة deformation ثم انقر عل زر Fit.
- أوقف تشغيل زر (Make symmetry) إذا كان لديـــك مســقطين منفصلــين
 للمسقط الأفقى والجاني.
- انقر على زر (Display X axis) \rightarrow انقر على انقى المسقط انقى المستراده لنافذة التشوه كمسقط أفقى الأفقى لاستيراده لنافذة التشوه كمسقط أفقى الأفقى المستيراده لنافذة التشوه كمسقط أفقى المستيراده لنافذة التشوء المستيراده لنافذة التشوه كمسقط أفقى المستيراده لنافذة التشوء المستيراده لنافذة التشوء المستيراده لنافذة التشوء كمسقط أفقى المستيراده لنافذة التشوء المستيراده المستيراده لنافذة التشوء المستيراده لنافذة التشوء المستيراده المستيراده المستيراده المستيراد ا
- ٧ . انقر على زر (Display Y axis) → انتقي المستقط الجساني
 لاستيراده لنافذة التشوه كمسقط حاني Fit Y.
 - ۸ ــانقر على (Generate path).

شكل (31-10) يري إعداد المشوه (Fit) والكائن المنشأ من الشكل (30-10).

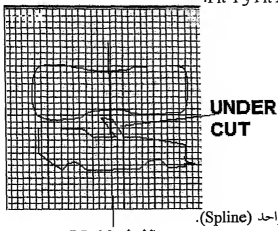


الشكل 10-31

القواعد التالية استعملها في التعامل مع (Fit):

- ١ . المسقط الأفقى Fit x، والجانبي Fit y يجب أن يكونا بنفس الطول.
- - ٣ . تستطيع أن تضع عدة مقاطع عرضية على مسار التحسيد.

المقيدات التالية نضعها على Fit X وFit Y:_



۱ . المساقط يجب أن تكون خط واحد (Spline).

الشكل 32-10

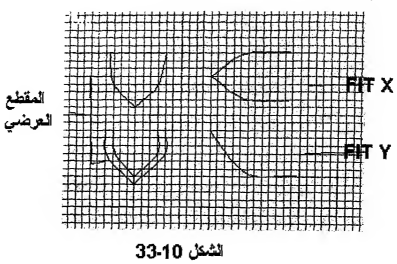
- ٢ . المساقط يجب أن تكون مغلقة.
- ٣ . لا يمكن لأي قطعة منحنية أن تمتد خلف أول أو آخر ذروة للشكل على طول محور
 X
- ٤ ــ الا يمكن للمساقط أن تحوي ما يسمى (Under cut) وهي أن يتقاطع المحور المحلي
 ٢ للشكل مع المسقط في أكثر من مكانين وشكل (32-10) يري ذلك.

مثال: تحسيد قارب: الخطوة الأولى هي:

أنشئ المسار والمقطع العرضي و المساقط في نافذة العرض Top كما في الشـــكل (10-33).

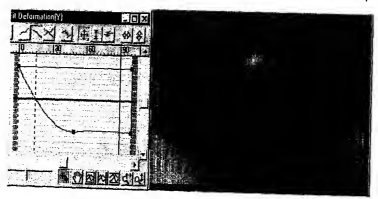
- ١. ارسم المسقط الأفقى والجانبي للقارب بطول 240 وحدة.
- ٢ . ارسم المقطعين العرضيين أحدهما أصم والآخر أجوف واجعل الذروة الأولى عند
 مقر القارب.
 - ٣ . ارسم خطا أفقيا مستقيما لجعله مسار التجسيد.

شكل (33-10) يري المساقط والذروة الرئيسية.



ثم أنشئ الكائن الجحسد وانقر على المساقط كما يلي.

- ٤ . انتقى المسار وانقر على Loft في لوح الإنشاء.
- ه . انقر على Get shape وانقر على المقطع العرضي الأصم.
- ٦ . انقر على لوح المعدلات وانقر على زر Fit من Deformation.
- Display X axis ثم انقر على Make Symmetry في نافذة التشوه أوقف تشغيل \bullet Get shape ثم انقر على المسقط الأفقي للقارب.



الثكل 10-34

- ٨. انقر على Display Y axis ثم انقر على Get shape → انقر على المسقط الجانبي
 للقارب.
 - ٩ . انقر على Generate path ثم أغلق نافذة عرض التشوه.
 - المرحلة التالية تتضمن وضع مقاطع عرضية أكثر على طول المسار:
- ١٠. في قائمة معطيات المسار (Path parameters) اضبط مستوى الإنشاء على المسلو Path level على 15.
 - ١١. انقر على Get shape ثم انقر على المقطع العرضي الأصم.
 - ١٢. اضبط مستوى الإنشاء على 15.01 ثم انقر على المقطع العرضي الأجوف.
- ١٣. ضع المقطع العرضي عند المستوي 90 والأصم عند 90.01 بنفس الطريقة السابقة.
- ٤ ا ـ في معطيات (Surface) السطح ألغي تخفيز (Smooth length) وذلك لأن الانتقال من المقطع العرضي الأصم للأجوف السريع يسبب خطأ في تصوير السطح إذا كان هذا الخيار محفز. تستطيع فيما بعد أن تطبق معدل Smooth.

يجب أن يبدو الكائن المحسد كما في الشكل (34-10) فإذا لم تبدو المقاطع العرضية متحاذية على المسار فادخل إلى حالة الكائن الفرعي للكائن المحسد وانتقي هائمة (Shape command).

الشعال الحادي عشر التصميم باستخدام أو امر العمليات المنطقية Boolean

التصميم باستخدام أوامر العمليات المنطقية (Boolean) هو تقنية شائعة وغالباً ما تكون المفضلة لدى عدد من المصممين لأن هذه العمليات تقيرب لتكون نحت تقليدي وتقنيات تصميمية.

3 DSMAX يجعل التصميم من خلال أوامر العمليات المنطقية أكثر فائدة باستخدام كائناته المركب منها.

خلافاً لمعدل التصميم، فالكائنات المركبة من العمليات المنطقية مؤلفة مسن كائنين يدعيان كائنات العملية المنطقية (Operands) الذين ينحسزان العمليسة المنطقية (Boolean).

هذان الكائنان (Operands) يبقيان ككائنين طوال المدة التي ترغب بحا بحيث يمنحانك الإمكانية للدخول إلى معطياتهما ومكدس معدلاتهما.

الكائن المركب من نوع (Boolean) يختلف عن العديد من البرامج التي تعتمد العمليات المنطقية (Boolean) لأنها لا تغير شكل كائنات العمليات المنطقية (Operands) المحددة.

يُمكنك إعادة توضيع أو إعادة تحديد، أو التبديل بين كائني العملية المنطقية (Operands) المحددة في أي وقت لاحق. فلأن هذين الكائنين يبقيان كائنين

منفصلين فأنت تتفاعل معهما كأنك تبدلهما بآخرين. تستطيع حتى أن تطبيق عليهما رسوم متحركة، مُنْشأً تأثيرات مدهشة في 3 Ds Max فإن نوافذ العرض تسمح لك برؤية نتيجة أوامر العملية المنطقية (Boolean) بينما تُغير كائناهــــا. هذه فائدة فعالة تجعلك تشعر كما لو أنك تستخدم حقاً كائن واحد لتنحـــت واحداً آخر. بينما بشكل مفيد وجميل فإن العملية المنطقية يمكن أن تصبح معقدة عندما تجعل كائناها معششة ضمن بعضها.

هذا الفصل يُزود ببعد نظر حيث يجعل الاستعمال العام للعمليات المنطقية (Boolean) أسهل.

۱۱-۱ أساسيات استخدام العمليات المنطقية (Boolean):

كما في العديد من الأشكال الرسومية في الحاسب، فإن الشكل (Boolean) مشتق من اسم الشخص الذي أدخل الفكرة (في هذه الحالة، جورج بول) في الرياضيات. إن الــ (Boolean) تعني مقارنة بين مجموعات ضمن Max، هـــذه المقارنة تكون بين كائنات مجسمة. مع أن هذه العملية يمكن أن تبدو مثل معدل، فإنه يوجد في لوح الإنشاء أكثر من لوح المعدل هذا لأنك تنشئ كائن جديـــد من كائنين موجودين.

هذه العملية تتم ضمن Max بإنشاء كائن مركب من نوع Boolean وذلك من كائنين موجودين، Operands.

وتتبع الخطوات التالية:

١ انتقي الكائن البدائي من أجل العملية المنطقية (Boolean).

Standard Perimeters ← Geometry ← انقر على لــوح الإنشــاء ← Standard Perimeters ← Geometry ← انقر على لــوح الإنشــاء
 Boolean 2 ← Object compound

الكائن المنتقى هو الآن (Operand A) لأجل الكائن المركب.

أنت الآن جاهز لانتقاء الكائن (Operand B).

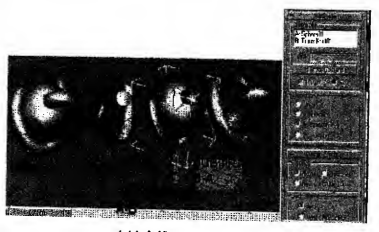
٣ ــ اختر شكل العملية المنطقية التي ترغب بإنجازها.

٤ ــ انقر زر (Pick operand B) ثم انتقى الكائن الثاني.

إن الكائنات قد تمت مقارنتها لتحديد فيما إذا كانت صحيحة، إذا كلنت كذلك فإن أمر العملية المنطقية (Boolean) يكون قد أُنجز.

تستطيع الآن أن تغير شكل العملية وترى نتائج مختلفة.

أشكال العملية تكون مشابحة للعديد من التقنيات التقليدية.



الشكل 1.11

الاتحاد (Union) يوصل الكائن مثل تصميم الفخار. الطرح (Union) يوصل الكائن مثل تصميم الفخار. الطرح (Inter section) يتخلى عن ملاتم يطرح كائن من الآخر مثل النحت. والتقاطع دائماً يعيدان نفس النتيجة، دون ما اعتبار

للترتيب الذي اختيرت منه كائنات العملية المنطقية (Operands). أما الطرح فهو يعتمد على الترتيب، وهما الخياران المزودان (A-B and B-A) إذ تستطيع تحويل النتيجة بشكل سريع في حالة بدأت بشكل مفاجئ بالاختيار الخاطئ. فنتسمائج هذه العمليات الأساسية تظهر من خلال الشكل رقم (11.1).

تحذير: تستطيع أن تنقر على زر (Operand B) ثم تنقر كائن عملية منطقية B آخر عدة مرات كما تريد. فإذا اخترت كائن B آخر فإن الكائن المنتقى B السابق (B) يُمحى من المشهد، فإذا نقرت على الكائن الخطأ ككائن منطقي B آخر انقر على Undo قبل انتقاء كائن B آخر.

١ --١-١ الكائنات المركبة من العمليات المنطقية:

إن المرونة ضمن العمليات المنطقية (Boolean) في 3 Ds Max تكمن في أن هذا الكائن المركب لا زال يشتمل على كائنات العملية المنطقية (Boolean ككائنات منفصلة.

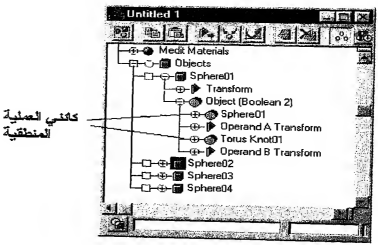
كل كائن (Operand) يحافظ على مراحله التعديلية ضمن المكدس (Stack) ويمكن أن يعدل من لوح الأوامر هذه الكائنات. يمكن حتى أن تتحرك ضمن مستوى الكائن الفرعي. الشكل (11.2) يبين النتيجة من خلال عارض المسارات (Boolean).

عند إنشاء كائن مركب Boolean فإنك تملك الخيار لسحب واستنساخ الكائن المنتقى كـــ(Operand B)، الخيار الافتراضي هــــو الســـحب (Move). ويظهر ليسبب حركة واضحة لأنه تبقى فقط نتيجة العملية المنطقية.

كلا الكائنين انتقيا لأجل العملية المنطقية هما الآن كائنان فرعيان.

الخيارات الباقية تنجز العملية المنطقية بكل أنواع النسخ للكائن المنتقي في كل الحالات الثلاثة، فالكائن المنتقى ككائن فرعي Operand B) B يبقى غير متبدل، أما نتيجة العملية المنطقية فتنجز مع كائن منطقي (Operand) جديد.

في هذه الحالات يمكن أن يظهر أنه لم يحصل شيء حتى تُحرك أو تحفز أحد الكائنين مع أنك تستطيع أن تصنع نسخة (Reference, copy, instance) للكائن (Operand A) فلا يوجد مثل هذا الخيار ضمن الس(Operand A) والكائن الذي يكون منتقى عندما ننقر على Boolean). طريقة مرنة للعمل بحذا



الشكل 2-11

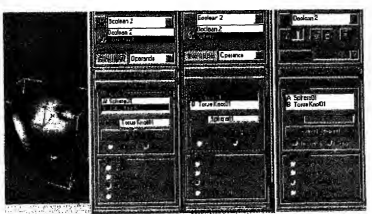
المجال وذلك بنسخ (Instance) جميع الكائنات التي (أنت تنـــوي) أن تجعلــها Operand B ثم استخدام خيار Move الافتراضي من أجل انتقاء لـــــ Boolean فهذا يزود بإمكانية لتعديل أي من الكائنات ضمن الـــBoolean.

ملاحظة: الكائن المنتقى ككائن فرعي - B - سوف يتم حدف أي رسوم متحركة طبق عليه سابقاً بينما يبقى الرسوم المتحركة المطبق على - A -.

تلميح: لعمل نسخة (Instance) لكائن فرعي (Operand)، أدخل إلى عـــارض المسارات (Track view) ثم قم بنسخ (Copy) الكائن الفرعي المحدد بدائرة زرقاء ثم ألصقه على كائن آخر محدد كنسخة (Instance).

بعد أن تم إنشاء الكائن المركب (Boolean) تستطيع أن تغير خيار الكائن المركب (Operand B) الفرعي (Operand B) ضمن لوح معدل الكائن Boolean مع نفس الخيسارات التي قُدمت ضمن لوح الإنشاء.

Operand B استخدم هذا الخيار بحذر لأنه يحذف الكائن المنتقى الأصلي الخيار بحذر لأنه يحذف الكائن الأصلي يمكن أن يكون مشكلة فيما إذا كنت قل



3.11 لشكل 3.11

استخدمت خيار السحب Move وتمثيل لهذا الجسم لم يعد موجـــوداً ككــائن منفصل. إن اختيار كائن Operand آخر يشبه طريقة استبدال تحديدات مسن الكائنات Operand ضمن عارض المسارات (Track view) عدا أنك تستطيع صنع نسخة (Reference) هنا حيث أن هذا الخيار غير متاح ضمن السرview.

بعد أن أنشأت كائن (Boolean) يمكنك العودة لأي مكدس معدل لأي Operand ضمن لوح المعدل (انظر الشكل 11.3). في المرة الأولى التي تدخيل فيها لوح تعديل الكائن البه Boolean لا يتم انتقاء أي من كائنات البه Operands اذاً مكدس المعدل يبين ذاته فقط ضمن المكدس. لتعديل ضمن مكدس Operands تحتاج أن تختاره من قائمة البه Operand. يعرض الكائن (Operand) الذي تنتقيه الآن مكدسة. فتستطيع ضبط أي معدل ضمن المكدس وتضيف واحداً جديداً يؤثر على كائن (Operand) قبيل العملية المنطقية (Boolean).

لا توجد مقيدات على تطبيق رسوم متحركة على المعطيات.

لتحريك كائن Operand يجب أن تقوم بتحفيز مستوى الكائن الفرعي Operand يجب أن تقوم بتحفيز مستوى الكائن الفرعي

في هذه الحالة تستطيع تخيل الكائنات (Operands) كأنما أصبحت مشابحة للجيزمو. عدا ذلك وخلافاً للجيزمو فإن الكائنات (Operands) لها مكدس معدلها الخاص.

۱_ تحدیث الخیارات (Update):

في الواقع إن حيارات التحديث تتحكم بكيفية إنجاز حسابات العملية المنطقية.

مثلاً: الكائنات المعقدة يمكن أن تكون استنفاذاً للوقت. هذه الحسابات أيضاً تبطئ عملية التعديل للكائنات الأخرى، فيما إذا كانت هذه الكائنات الأخرى، فيما إذا كانت هذه الكائنات (Operands). إذا وجدت ذلك في تصميمك غير طريقة التحديث من Always إلى واحد من الخيارات الأخرى، الخيار اليدوي (Manual) هو الطريقة الأكثر محافظة وتزودك بالسيطرة الأكثر علي تقييم العمليات. هذه البيئة مشجعة للتصميمات المعقدة.

طريقة التصوير (When rendering) لا تقيِّم العملية ولا تحسبها حتى يتـــــم إنجاز التصوير ومن ثم يعيد نتيجة التحديث إلى المشهد.

إن طريقة التصوير السابقة ليست واقعية ويجب أن لا تكون خيلوك الأول. لتسريع عمليات التصميم أبقي الكائنات (Operands) بسيطة، وعندما تكمل عملياتك التعديلية على الكائنات المركبة (Boolean)، عد إلى التحديدات الأولية للكائن (Operand) وزد كثافتها أما إذا كانت هذه النسخ (Instances) فقلم برفع مستوى التعقيد ومن ثم حدث بشكل يدوي (Manually) النتيجة دفع واحدة.

٢ التفاعل مع العملية المنطقية:

عندما تدخل نمط الكائن الفرعي للعملية المنطقية (Boolean) تستطيع تحريك الكائنات (Operands) كل واحد بشكل مستقل عن الآخر. وأياً كان الكائنات (Operands) فالمنتقى منها فقط يكون صالحاً للحركة

والدوران وتغيير الحجم حول المحور وعندما تكون الكائنات Operands معالجة بشكل يدوي على مستوى الكائن الفرعي.

أنت تنجز بشكل أو بآخر عملية منطقية تفاعلية لأنه عندما تحسرك أحد كائنين Operand فإن الآخر يبقى ثابت والعرض يُحدد ثن العملية المنطقية المنطقية (Boolean) بينما أنت تحرك كائن (Operand). فمن أجل التصميمات الصغيرة والآلات السريعة يجب عند تطبيق رسوم متحركة أن نختار الخيار (Real) مسن (Time config).

فهم الخيارات (Display) هو مفتاح لصنع التغييرات المعقدة.

إن كائنات (Operand) المعروضة بشكل كامل نتيجة العمليــــة المنطقيــة (Boolean) تجعل نتيجة العملية غير واضحة وهذا ما يجعلك مشوشاً لحد ما.

عملياً الأفضل هو اختيار (Result + Hidden ops). هذا يعرض كائنات (Operands) المفقودة كإطارات سلكية ويزودك بالمعلومات حول أين تكون كائنات (Operand) بالضبط وتأثيرها الحالي على العملية المنطقية.

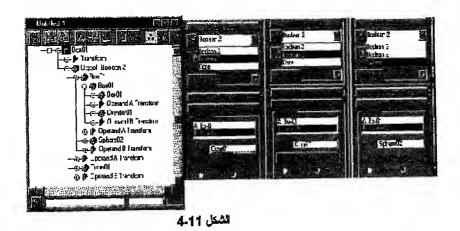
ملاحظة: تذكر أنك تستطيع دائماً تحديد كيائن Operand على متحكم (Controller) لكائن آخر أو على مسار (Unique path)، أو على الكائن أخر أو على مسار (Express ion controller) وذلك لإعطاء تأثيرات مثل حفارة متحركة أو احتراق ليزري.

١ ١-١-٢ الكائنات البولينية المعششة:

أنت لست مقيداً بعملية منطقية واحدة على كل كائن. تستطيع أن تنحر الكمية التي ترغب بها، مع كل عملية تنشئ مجموعتها الخاصة مسن الكائنسات (Operand) واحد معشش داخل الآخر. إن التقييد الوحيد هو العدد العملسي الذي ترغب بأن تنجزه على العمليات المنطقية. بعد إنشاء الكسائن المركب، تستطيع أن تنجز أوامر العمليات المنطقية (Boolean) الإضافية على نفس الجسم بانتقائه ككائن (Operand A) ثم انتقاء كائن جديد على أنسه (Operand B). وفي أي وقت تنجز العملية المنطقية على كائن أنت في الواقع تجعسل الكائن المركب ككائن (Operand B) للعملية المنطقية الجديدة.

وهكذا تنشئ شجرة للعمليات المنطقية.

كل عملية منطقية (Boolean) يمكن الدخول إليها في وقت لاحق، مـع أن طريقة عمل ذلك تتطلب قليلاً من التدريب لأنها تحدث ضمن لوح التعديـــل. الشكل (11.4) يبين نتائج ثلاثة عمليات منطقية (Boolean) ناجحة.



ーアフィー

فالصندوق (Box) يطرح كرة (Sphere)، ثم يطرح الاسطوانة (Cylinder) وأخيراً يطرح مخروط (One).

يجب أن تكون حذراً عند إنجاز عدة عمليات منطقية. واحدة تلو الأخرى فهناك حالة شائعة عندما تقوم بشطب (Chamfering أو Chamfering) جميع زوايــــ الكائن.

فبعد أن تكمل العملية وكذلك تكمل الكائن المركب (Boolean) يجب أن تترك مربع حوار الـ Boolean وتخرج منه بانتقاء شكل مجسم آخر ومن ثم عُـد إلى Compound object التحدد الكائن المركب (Boolean) التالي.

__ عند التبحر في شجرة العملية المنطقية ضمن عارض المسارات View (view احفظ في ذهنك أن العبارات التي لديها معطيات رسوم متحركة (Animate) تكون فقط هي الظاهرة. وعندما يتم صنع الكائن المركب Boolean من شبكة (Mesh) أو (Patch) فإنه يتم عرض معطيات الحركة للكائن (Operand) فقط وذلك لأنه ليس لديها معطيات إنشاء لضبطها. وعندما يطبق على نفس الكائن معدل، فإنه يمكن الدخول للكائن المعدل. وإن السذي يمكن أن يكون مشوشاً أن الكائنات (Operand) المطبق عليها معدل يكون لها نفس إشارة أوامر الحركة ضمن عارض المسارات (Track view).

أي دائرة زرقاء بدل من مثلث أخضر. عند وجود شجرة من العمليات المنطقية كما صوّر سابقاً في الشكل رقم (11.4). أبقي عيناك على دوائر الكائنات (Operand) الزرقاء.

فقط أعمق كائن (Operand A) يحتوي على تحديد للكائن، أمـــا جميــع تحديدات الكائنات الأخرى فتكون ضمن الكائنات السابقة (Operand B).

١١_٢ مواصفات العملية المنطقية:

عند إنشاء كائن (Boolean)، فإنه يحفظ مجموعات التنعيم وتعريف مسادة الإكساء (Material ID) من أحل الكائنات المنفصلة. لسوء الحظ فإن التوصيف (Mapping) محذوف تماماً ويحتاج لأن يطبق بعد إنهاء نتيجة العملية المنطقية. إذا كان قد تم تطبيق معدل توصيف (UVW) على كائنك. فأنت قادر أن تعيسد تخزينه.

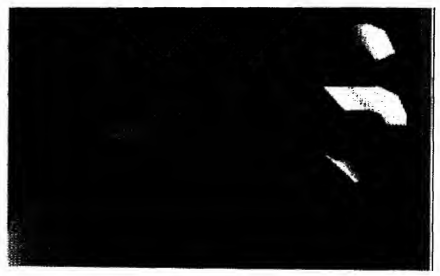
إذا صنعت نسخة ليست (Instance) لكائنك الأصلي أو المعـــدل، طبــق توصيف (UVW) حديد بعد العملية المنطقيــة واســتخدم وظيفــة المعــدل (Acquire) لإعادة تخزينها.

تُزال إحداثيات التوصيف لأن الذرى الناتجة عن العملية المنطقية (Doerands) تكون دائماً ملتحمة أيضاً. إذا كنت تنوي أن تفصل الكائنـــات (Edit Mesh) لتفصلها الأصلية بعد العملية فتحتاج لأن تســتعمل معــدل (Edit Mesh) لتفصلها (Detach). أن يكون لديك مادة إكساء أو مجموعـــة تنعيــم لكــل كــائن (Operand) فذلك يساعد بشدة في الانتقاء على مستوى الوجه من أجل تطبيـق أمر الفصل (Detach).

إن تعريف مادة الإكساء (Material I Ds) من المحتمل أن تكون أداتك الأكثر قيمة في السيطرة على النتائج النهائية لسطح الكائن المركب (Boolean) وخاصة من أجل المعششة منها.

إن إعطاء أي كائن (Operand) معدل مع تعريف (ID) منفصل يعني أنه لديك طريقة مكفولة لانتقاء الأوجه بعد إتمام العمليات المنطقية (Boolean). مع أن ذلك مفيد لمحددات مواد الإكساء للكائن الفرعي فيان حفظ الكائنات (Operands)، كانتقاء وجه قيم جداً في عملية انتقاء الأوجه وذلك من أحسل تحديد مجموعات التنعيم ومعدلات التوصيف (UVW) وذلك لإعادة تخزيسين التوصيف المفقود.

أحياناً نتيجة العملية المنطقية (Boolean) تظهر بألها تحتوي على نقص وعدم الاكتمال وهذا غالباً يكون نتيجة مجموعات التنعيم المماثلة التي تسلك مع بعضها بطريقة لا يجب أن تكون.



الشكل 11-5

سبب آخر هو عدم التحام الذرى مع بعضها وهذا ما ينتـــج عنــه عـــدم التنعيم.

فإذا رأيت هذه النواقص طبق معدل Edit Mesh ثم انتقي كل السنرى ثم طبق أمر Weld selected، إذا بقيت هذه النواقص فيإنك تحساج لأن تحليل معطم محموعات التنعيم المحددة (قبل أو بعد العمليات المنطقية (Boolean) في معظم الحالات، يكون أسهل أن يتم انتقاء مناطق معينة قبل أن يصبحوا حسزء مسن العملية المنطقية Boolean. إذا كنت تعلم أن جزءاً من التصميم سيتطلب تنعيم فريد من نوعه مثلاً: [الشطب (Chamfer) في الشكل رقم (11.5)] حدد على هذه الأوجه مجموعة تنعيم فريدة أو تعريف لمادة الإكساء (Materials I D S)

هذه المناقشة قد تبدو كما لو أنك يجب أن تضع بعين الاعتبار العواقب والخطط قبل أن تستطيع حتى أن تنجز العملية المنطقية (Boolean)، بينما في الحقيقة فإن مكدس المعدل يُمكِّن العملية لتكون تعقيداتها أقل ما يمكن. إنه عمل شائع لإنشاء الكائنات المنطقية (Boolean) بسرعة ومن ثم العودة للوراء لمراحل إنشاء كائنات (Operand) لصنع تحديدات تنعيم و إكساء بحسب الضرورة. لاحظ أن هذا أكثر سهولة لعمل ذلك إذا قمت بنسخ (Instanced) الكائنات

١-٢-١ اعتبارات لإنجاح العملية المنطقية (Boolean):

مفتاح العملية المنطقية (Boolean) ضمن Max عام للغاية. يمكنها للعمال العمال العمال العمال العمال العمومية تعني على كل حال أنه ليس كل كائن يستطيع عمل عملية منطقية (Boolean) بشكل صحيح وأن بعض النتائج الصحيحة يمكن أن يكون لها أخطاء فنية مثل خطوط على الوجوه أو نتائج غير مرغوب فيها.

إنَّ لائحة المراجعة التالية يجب أن تساعدك في بناء التصميم وحل المشاكل ضمن العملية المنطقية.

يجب أن تكون النواظم (normals) موحدة من أجل كل السطح بـدون أي أوجه تشير إلى الاتجاه الخاطئ (نواظم الوجوه تُستخدم في تحديد اتجاه الســطح والعملية المنطقية (Boolean) الناتجة.

- يجب أن تبنى الشبكة (Mesh) بشكل مناسب وهذا يعني أن الأوحده التي تشترك بحافة واحدة يجب أن تشترك بذروتين. والحافة تستطيع أن تتشارك فقط مع وجهين.
- تأكد من أن جميع الذرى ملتحمة (Welded)؛ فإن التحام جميسع المدرى بشكل يدوي بمساعدة معدل (Edit Mesh) يمكن أن يكون ضرورياً وحستى بين العمليات المنطقية المتتالية.
- إن الأوجه المستوية (Coplanar) وخاصة تلك التي ضمن نفس الكائن (Operand) تسبب مشكلة في التعامل معها ويجب أن تتجنبها. إن أسوأ الحالات حيث تكون أوجه الكائن الخلف على الخلف (يتم ذلك عند إعطاء كائن أولي ارتفاع = \$).
- العملية المنطقية تعمل بشكل حيد فقط بين العناصر الفردية. إذا كان إحمدى كائني Operand من عدة عناصر (مثل الإبريق و الهيدرا) فقط عنصر واحمد يستطيع أن يعمل بنجاح.

- إذا كانت العملية غير ناجحة، أقفل حيار (Optimize result) في أسفل اللائحة فلا يتم الحساب على الأوجه المستوية. وأحياناً يُحدث هذا نتيجة غير معرفة.
- إذا كانت العملية ما تزال غير ناجحة أو تنتج أوجه مشطبة. حاول مع ضبط طفيف بين كلا الكائنين (Operands).

لا تدع لائحة المراجعة هذه ترعبك بتجنب العمليات المنطقية. فمعظم هذه الخيارات تعمل من المحاولة الأولى. خاصة إذا كان مجسمك ملتصــق بـالقواعد الثلاثة الأولى، والتي هي مناسبة، إذا بنيت ضمن 3DS Max.

عند تطبيق رسوم متحركة على العمليات المنطقية. يمكن أن يحدث معسك انعكاس مفاجئ أو سطح بنقوش على إطار (Frame) أو اثنين أو أكثر، مشابحة لنتيجة العملية المنطقية التي تنشئ أوجه غريبة على ذلك الإطار. وبالأخذ بعسين الاعتبار الدراما وتأثير تطبيق رسوم متحركة على عملية منطقية، فإنه من المفيد بأن نزيد الرسوم المتحركة إطار إطار لتفحص العملية المنطقية. فإذا تبسين أن في التصوير خطأ ما فصحح ذلك الخطأ التابع لذلك الإطار (Frame)، فإذا تبسين متحكم الحاجة لعدد كبير من الضبط قد يصبح من الأفضل تحديد أو تعيسين متحكم خطي (Operand) لمسار الكائن (Operand) ويتم ضبط كل إطلار ...

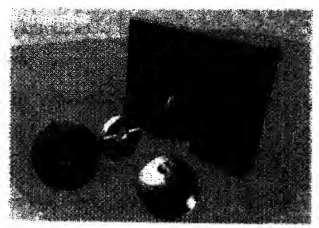
١١-١-٢ أمر الطرح ضبهن العملية المنطقية (Subtraction):

تميل لتكون أكثر شيوعاً واستعمالاً في أشكال العملية المنطقية ولذلك يكون افتراضياً. فالطرح يمكن أن يشبه بأخذ قطعة من أو نحت أو تقطيع أو حذف من أو حفر أو أياً تعطيك الإحساس بذلك.

النحت الناجح بمساعدة أمر الطرح المنطقي يبدأ مع فهم الشكل الناتج عن العملية المنطقية، هذا الشكل يقودك لتفكر أي مجسم مطلوب للاشتراك مع ذلك النموذج. معظم الأوقات يكون الكائن المطروح منه يشبه النتيجة النهائية فالشكل الذي فكرت فيه سابقاً يأتي نتيجة تقطيع السكين له التي تجزأ سطحه، والكائن الثاني (Operand) يمكن أن يكون مثل الإزميل التي ينشئ نحتاً في الكائن الأول.

عملية الطرح المنطقية طريقة حيدة _ إذا لم تكن أولية _ لإنشاء شطبات (Chamfers) على الكائنات الموجودة.

١١-٢-٣ عملية الجرف أو النقر لإنشاء كائنات جديدة باستخدام أمر التقاطع
 في العملية المنطقية (Intersection):



الشكل 11-6

التقاطع (Intersection) ينشئ الكائن الذي سيكون بشكل آخر مقطوع باستخدام أمر الطرح المنطقي. تكون النتيجة أحياناً صعبة للرؤية. ولكن يمكن أن ______

تنشئ بحسم يمكن أن يكون بطريقة أخرى صعباً جداً القدرة على تصميمه. (انظر الشكل 11.6) في هذا الوضع فإن الكائن الثاني (Operand) يتصرف مشل مقطوع من الست جهات. إن أحد الأوليات التي تستعمل من أجل أمر التقلطع المنطقي يكون من أجل استرداد ما سيؤخذ من أمر الطرح المنطقي. غالباً ما ستجد ذلك ضرورياً لاستخدام قطعة تسقط على الأرض ضمن رسوم متحركة. وقد تريد أن تظهر القطعة التي ثقبت القالب المعدني.

لعمل هذا انسخ الكائنات الأصلية وأنجز عمليتان منطقيتان بإنشاء الكائنات الأصلية وأنجز عمليتان منطقيتان بإنشاء الكائنات الأصلية وأنجز

١ ١-٢-٤ التصميم بمعونة أمر الاتحاد المنطقى (Union):

يؤدي لتوحيد كائني - B, A ويزيل أي مجسم متراكب. يجب الأحد بعين الاعتبار قبل إنجاز العملية المنطقية ضرورة هذا الأمر أو لا فإذا كان يمكسن رؤية التقاطع فاستخدامه مناسب وإذا كان تقاطعهما مخفياً فمن الأفضل جعلهما يتقاطعان، إن استخداماً شائعاً لأمر الاتحاد هو عندما تريد من مجموعة تنعيم أن يستمر تنعيمها عبر (وصلة) حد هنا أمر الاتحاد يكون خطوتك الأولى في تصميم قد يمتد لمراحل وقد يكون معقداً.

إن هذا الأمر شائع الاستخدام مع الكائنات التي تظهر بأنها صلدة (ليست جوفاء). قد تنفذ هذا الأمر أحياناً للوصول للنتائج الخارجة عن أمسر الطسرح المنطقي فأحد الكائنين الفرعيين يقتطع الآخر ممكناً إياه من أن يستخدم لأغراض أخرى بدون أن يشوه الكائن المقتطع، هذه العملية يمكن أن تكون مفيدة عندمل يكون الكائن القاطع له شكل حاجز يحتاج لأن يكون متصلاً مع الكائن الآخر.

تستطيع استخدام هذا الأمر لإنشاء عنصرين يمكن أن ينفصلا لاستعمالات أخرى باستخدام أمر (Detach) من (Edit mesh). فعندما تستخدم عملية الاتحاد لتعدل على كائنات فلا تتشكل شبكة (Mesh) حيث تتراكب الجسمات.

وكنتيجة فإنه يتم دفع العنصرين، فيتكون ثقب حيث تم ربط الكائنين ببعضهما. فلاستخدام هذه التقنية بشكل مؤثر:

يفضل تطبيق مجموعة تعريف لمادة إكساء (Material ID) على كل كائن فرعي (Operand)، فتستطيع انتقاء الأوجه بسهولة عن طريق (Detach).

1 1_7_0 الأمر Extract:

يقوم بإنشاء نسخة عن الكائن الفرعي Operand. والعملية تتم بأن تنتقي أحد الكائنين الفرعيين ثم تنقر على زر Extract لتنشئ نسخة نـــوع Copy أو Instance.

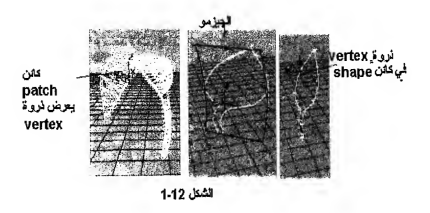
الشصل الثاني حشر (sub-object) نمذجة الكائنات الغرغية

رغم أن كثير من الكائنات يمكن نمذجتها من الكائنات الأولية أو تحدد مــن عمليات التجسيد (Loft) فإن الكثير الآخر يمكن إنشاءه بمعالجة المكونات الأساسية للمجسم من ذرى (Vertex) وحواف (Edge) ووجوه (Face) ورقع (Patch). من هنا يبدأ عمل الحاسب كعملية نحت ويدعى المصممون هنا بنحــاتي الــذرى وهذه المنطقة بالذات من Max تعرف بالنمذجة أو التصميم بمساعدة الكائنـــات الفرعية.

فعندما تؤثر على أي شيء في Max ليس الكائن ككل فأنت تعمل ضمـــن مجال الكائنات الفرعية وهناك نوعين من العمل ضمن هذه الكائنات الفرعية:

- - ٢ . تطبيق معدلات (Modifiers) على انتقاءات من الكائنات الفرعية.

١-١٢ التحرير على مستوى الكائن الفرعي:



كي تعمل وتصمم ضمن مستوى الكائن الفرعي مثل الذروة أو الوحه أو الحافة أو الخط (Spline) أو القطعة (Segment) أو الرقعة يجب عليك أن تطبق معدل يمكنك من الدخول للكائن الفرعي المطلوب، ونوع المعدل يعتمد على نوع مجسم الكائن (شكل (12-1)):

- اً. فالخطوط نوع (Bezier) تحتوي على ذرى مسع (مقابض مماسات Vector) و الخطوط (Splines) ومثلل (Segment) كما تحتوي على قطع (Segment) وعلى خطوط (Edit spline) ومثلا هذه الكائنات الفرعية يمكن تعديلها بمعدل (Edit spline).
- ٢ . الكائنات المحسدة (loft) تحتوي على مقاطع عرضية (Shapes) منشأة من خطوط
 نوع (Bier) التي يمكن أن تتعدل ضمن الكائن (Loft) ضمن لوح المعدلات.
- ۳. الكائنات الشبكية نوع (Mesh) تحتوي على ذرى ووجوه وحـــواف وعنــاصر
 (Elements) ويمكن التعديل عليها باستخدام معدل (Edit mesh).
- ٤ً. الرقع (Patch) نوع (Bezier) تحتوي على ذرى (مع مقابض مماسات) وشـــبكة شعرية (Edit) وحواف ورقع ويمكن التعديل عليها باستخدام معــــدل patch)
- ه . الكائنات المركبة الناتجة عن العملية المنطقية (Boolean) تحتوي على كائنات أولية تم جمعها أو طرحها من بعضها لينتج الكائن المركب، فهذه الكائنات الأولية يمكن التعديل عليها ضمن التحديد (Boolean) الموجود في لوح المعدلات.

٢ ١_١_١ استخدام معدلات الانتقاء:

قد تجد أن من الأسهل التفكير أنه يوجد نوعين من المعدلات في Max إحداها الــــي تحدد الانتقاءات والأخرى التي تؤثر على الانتقاءات وتتعامل معها. وهذا الكتاب يشـــــير للأولى بمعدلات الانتقــــاء (Selection modifiers) وللثانيـــة بمـــعدلات النمذجـــة (Modeling modifiers) إن فهم الاختلاف بين هذين النوعين سوف يمكنــــك مـــن وضع المعدلات بشكل متتالي في مكدس المعدلات بشكل جيد.

إن من معدلات الانتقاء Edit patch — Edit spline —Edit mesh إن من معدلات الانتقاء أحزاء معينة من نموذجك كي تمررها ضمن sclect مكدس المعدلات لتصل للمعدل المنمذج للمعالجة.

واستثناء ذلك هو كائن (Editablemeshes) الذي تتمكن من تحديد كائناته الفرعية دون تطبيق أي معدل عليه، ولذلك يمكن أن يوصف هذا الكائن كمعدل انتقاء. يرغم أنه من مرئية الكائنات. وإن أي معدلات انتقاء أخرى تضاف في المستقبل سوف تكون خاضعة للقوانين الموضوعة لـــ(Vol select) و(Edit mesh).

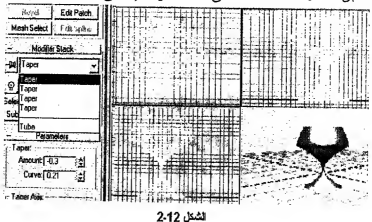
١_ الانتقاء الضعال ضمن المكدس:

تستطيع انتقاء عنصر من كائن ثم تمرر هذا الانتقاء عبر مكدس المعدلات لأي معدل فيطبق هذا المعدل تغييراته على هذا الانتقاء. وإن محتويات هذا الانتقاء يمكن أن تتغييراته على مرحلة من بإضافة معدلات انتقاء أخرى ويمكن أن تحدد دائماً ما قد انتقي سابقاً في أي مرحلة من مراحل المكدس وتعدل عليها، المثال التالي يوضح ما سبق:

شكل (2-12).

ا الشيء كائين أولي أنبوبي (Tube) تكون عدد قطعه بالارتفاع Height الشيء كائين أولي أنبوبي (Tube). segments = 20)

٢_ طبق معدل Vol select على هذا الأنبوب (يسمى الانتقاء الفعال).



- - ٤ ــ نسحب الجيزمو للأعلى حتى تصبح نصف ذرى الكائن منتقاة.
- معدل Taper على الانتقاء (هذه المرحلة نكون قد مررنا الانتقاء إلى معدل Taper
 معدل Taper
 - ٦- نكرر الانتقاء بالمعدل Vol select وفي كل مرة يحل الانتقاء الحالي محل السابق.
 - يتم إضافة معدل (Edit mesh) في النهاية ليتم تنعيم (Smooth) الكائن.

ملاحظة: يكون الانتقاء ضمن المعدل بالكائن الفرعي عندمــــا يكـــون زر -Sub) object مضغوطاً ولونه أصفر (يعطي اللون الأصفر دلالة أنك بحالة الكائن الفرعي).

٢.. المعدلات التي تعدل في الكائنات (Edit):

منها (Edit spline - Edit patch - Edit mesh) وكل منها تخدم هدفين في Max.

الأول: ألها تمكن من التعديل على الكائنات الفرعية في مجسمالها، والثاني ألها تحدد كائنات فرعية لتعالجها معدلات أخرى موجودة في مكدس المعدلات. باستثناء Edit الخات فرعية لتعالجها معدف ثالث أنه يحتوي على مستوى الوجه (Face) الذي يمكن من التعامل مع السطوح.

عند تطبيق أحد هذه المعدلات يوقف تشميل زر (Show end result) وهمذا بسبب أن التعديلات على الكائنات الفرعية تحتاج لأن تحدث في الفراغ المحدد من قبل ذلك المعدل في تلك المرحلة من مراحل المكدس، فتستطيع أن ترى النتيجة النهائية بمللنقر على الزر (Show end result).

٣ تحديد الانتقاءات بمساعدة معدل (Vol select):

 وتده Pivot هو دائما مركزه وبسبب ذلك ستجد أنه من المفيد استخدام كائنات مساعدة مثل (Dummy) كنظام إحداثيات الالتقاط (Pick) عندما تحدد الانتقاءات.

إن من أكثر الأدوات شيوعا عند الانتقاء بهذا المعدل هو تغيير مقيــــاس الجـــيزمو (Scale).

إن استخدام مركز الإحداثيات الالتقاط (Pick) لتغيير المقياس غالبا ما يكون أمرا لتطبيق دقة وسرعة وضبط في الانتقاء.

ملاحظة: عندما ينتقي معدل (Vol select) أو أي معدل (Edit) كائنا بكاملـــه تضع المعدلات التالية مركزها على مركز هذا الكائن الوتدي (Pivot) وليس على مركز الانتقاء (Center selection).

تلميح: عند العمل بمستوى الكائن الفرعي تستطيع أن تضع مركز المعدل التـالي على مركز الوتد (Pivot) للكائن بتطبيق معدل (Vol select) ثم تتركه على مستوى الكائن ككل ثم تطبق المعدل التالي، وتستطيع الآن إما استخدام معدل للهدل الثالي، وتستطيع الآن إما استخدام معدل (Edit) الأصلي.

إن المعدل الجديد المضاف سيطابق الجيزمو الخاص به مع الانتقاء الجديد بينما يــــرك مركزه منطبق على مركز الكائن الوتدي (Pivot).

مثلا أنشئ اسطوانة وانتقى قمة هذه الاسطوانة باستخدام معدل (Vol sel)، ثم طبق معدل taper على رأسها، فإذا ذهبت إلى قاعدة مكلس المعدلات بعد ذلك وقمت بحني (باستخدام معدل Bend) كامل الاسطوانة فإن جيزمو الانتقاء الأول يبقى ثابتك وتنحنى ذرى الاسطوانة خلال الانتقاء الحالي.

إن المجموعة المنتقاة لمعدل الاستدقاق التالي (Taper) تتغير تبعا لمقدار الانحناء، في هذه الحالة يجب عليك أن تضيف معدل انتقاء آخر ('Vol sel') في نهاية المكدس لتعيد الانتقاء على كامل الكائن، ثم تطبق بعد ذلك معدل الانحناء (Bend)؛ (لاحظ الفرق).

٢ -١-١٦ مستويات الانتقاء ضمن معدلات (Edit).

تحتوي هذه المعدلات على مستويات انتقاء للكائنات الفرعية تكون واضحة، فكــل مستوى يعمل بشكل مستقل عن الآخر (باستثناء عمليات إخفاء الوجوه والذرى) وهذه المستويات هي:

لمعدل: Edit Mesh هي الذرى Vertex والوجوه Face والحواف

لمعدل: Edit spline هي الـــــــــــــــــــــــــرى Vertex والقطــــع (Segment) والخطـــوط .Spline

لمعدل: Edit patch هي الذرى Vertex والحواف والرقع (Patch).

۱ـ استخدام معدلات (Edit) كهجهوعات انتقاء:

يمكن لهذا المعدل أن يعتبر كحاوي لمجموعة انتقاء فعندما يكون مستوى الكائن الفرعي للكائن هو الفعال، فإن الانتقاء المحدد الحالي يمر عبر مكدس المعدلات للمعدلات التالية كانتقاء حالي. ويجب الحرص عند استعمال ذلك لأن هذا الانتقاء يؤتسر على المعدلات التالية فتغيير مستوى الانتقاء من ذروة لوجه سوف يغير النتيجسة حتماً في المعدلات التالية.

ملاحظة: عندما تكون في حالة الكائن الفرعي ضمن معدل Edit ولا تنتقي شيئاً، فعند تطبيق معدل تالى لن يظهر شيئاً لأن الانتقاء كان فارغاً.

تستخدم معدلات (Edit) للتعديل على الأجزاء الصغيرة للكائنـــات أو لتحــدد انتقاءات يمكن تمريرها ضمن مكدس المعدلات للمعدلات التالية فيظل الانتقــاء الحـالي فعالاً حتى تنتقي آخر. وطالما أنك تريد النموذج مع نفس الانتقاء فتستطيع أن تضيــف معدلات النمذجة.

من المنصوح فيه استخدام معدلات (Edit) إما لتحديــــد الانتقـــاءات أو للقيـــام بتعديلات على الانتقاءات وليس كلاهما، لأن تحديد وتعديل انتقاء يمكن أن يقــــود إلى

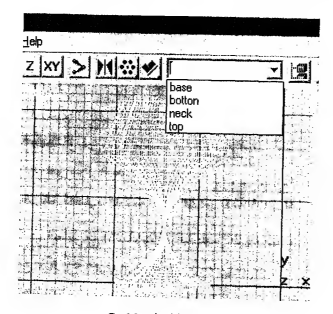
فوضى عندما تغير الانتقاءات، بهدف التعديل عليها من قبل المعدلات التالية. لذلك إذا أردت أن تمرر انتقاء حددته في معدل (Edit) باتجاه الأعلى في مكدس المعدلات وتريد أن تعدل على ذلك الانتقاء يجب أن تطبق معدل انتقاء آخر أولاً. فإذا كسان الانتقاء نظامياً ومتجاوراً ويمكن تحديده بحجم، فطبق معدل (Vol select). وفقط تستطيع أن تطبق معدل (Edit) إذا لم يكن الانتقاء نظامياً أو كان غير متجاور.

ملاحظة: كل معدل (Edit) تضيفه إلى المكدس يضيف عبئاً كبيراً على الذاكسرة RAM والقرص.

7. تسمية مجمعات الانتقاء للكائنات المرعية:

عندما تنتقي كائنات فرعية فلديك الإمكانية لأن تخزنها كمحموعات انتقاء (شكل 3-12) وهذه الجموعات تسلك سلوك المجموعات التي تسمى الكائنات ولكن الفرق أن المجموعات الفرعية المسماة تظهر فقط ضمن المعدلات وفي حالة الكائن الفرعي فقط.

ومنعاً من الفوضى فإن مجموعات انتقاء الذرى تظهر فقط في مستوى الندرى ومنعاً من الفوضى فإن مجموعات انتقاء الوجوه تظهر فقط في مستوى الوجوه.. إلخ. ويجب تذكر أن حذف المعدل أو تطبيق (Collapse) على كائن يؤدي لحذف مجموعات الانتقاء.



__٣٨٣_ الشكل 3-12

ملاحظة: عند تسمية مجموعة تذكر بضغط مفتاح (Enter) لقبول اسم المجموعة.

هناك طرق أخرى لتخزين الانتقاءات الفرعية تتضمن ١- أرقام تعريف الإكساءات (ID) [للكائنات غير المطبق عليها مادة الإكساءات (ID) [للكائنات غير المطبق عليها مادة الإكساء نوع -Multi\sub) ٢- تحديد بجموعات التنعيم (للكائنات التي تم تنعيمها). برغم أنحا لا تعلم بحموعات انتقاء فإنحا تزود بإمكانية تخزين انتقاءات على مستوى الوجوه يمكن رؤيتها من خلال المعدلات التالية ضمن المكدس ويستمران بالوجود حتى بعد تطبيق عملية تبسيط Collapse على المكدس.

٢ ـ ١ ـ ٣ ـ تحديد انتقاءات لكائنات فرعية لاستخدامها في معدلات أخرى:

هناك فن في تحديد الانتقاء الصحيح في المكان المناسب ضمن مراحل التعديل، فعند التعديل على كائن فرعى استخدم القواعد التالية:

- إذا أردت أن تغير انتقاء فرعي لانتقاء كامل الكائن أضف معدل (Vol select)
 عستوى (Object) قبل معدل النمذجة.
- ٣ً. استخدم معدل (Vol select) عندما تعدل انتقاءات يمكن تحديدهـــــا باســـتخدام حجوم مستطيلة أو أسطوانية أو كروية وهذا يمكن السطوح المحددة مســـبقاً بـــأن تتغير ولكنه لا يعمل إذا غير الجحسم السابق أبعاده.
- ٤ أ. استخدم الانتقاء عبر (Edit mesh) عندما تريد التعديل على انتقـــاءات ليــست نظامية أو غير متواصلة وهذا يمكن الأبعاد المحددة مسبقاً بأن تتغير ولكنه يعمل فيما إذا تغير شكل السطح المحدد مسبقاً.

١- طريقة تعامل معدلات النهذجة مع الانتقاءات الفرعية:

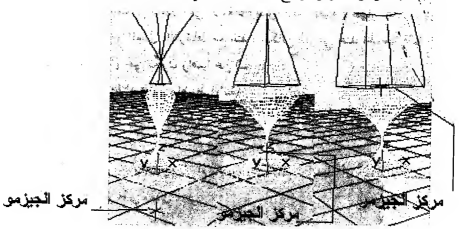
يتم التعامل مع الانتقاءات الفرعية بنفس طريقة التعامل مع عدد مـــن الكائنــات بوضع مركز الجيزمو يتوضع على مركـــز

الوتد (Pivot) فقط عندما يتم التعديل على كائن متكامل، ويطابق الجيزمو على حــدود الانتقاء المحدد.

فالتعديل على الانتقاء يرافقه تعديل على الجيزمو، وعلى كل حال فمركز الجيزمو لا يتحرك عندما يتغير الانتقاء فيظل في المكان الذي بدأ فيه أو في مكانه الأصلى.

إن تدوير مركز الجيزمو بعد تطبيق معدل على كائن فرعي هو من الأمور الشـــائعة وهاك بعض الإجراءات النموذجية التي يمكن أن تتبعها (شكل 4-12).

- ١ . طبق المعدل على انتقاء الكائن الفرعي.
- ٢ . قم بزيادة القيم لإظهار التأثيرات بشكل واضح.
- ٣ً. حفز حالة الكائن الفرعي بالنقر على (Sub object) وانتقى المركز (Center).
 - ٤ ". طبق عملية السحب Move وقيد الحركة لمحور مناسب.
- ه . اسمحب مركز الجيزمو لموضع محدد، مثلاً لمعدلي الانحناء (Bend) و الاستدقاق



الشكل 4-12

(Taper) هو حافة الانتقاء.

٦ ً. عد لضبط وإنهاء قيم المعدل.

تلميح: لسهولة توضيع مركز الجيزمو انتقيه من قائمة (Sub-object) أولاً ثم اضغـــط قضيب المسافة (Spacebar) على لوحة المفاتيح ثم أجر عملية السحب بـــدون عمليــة انتقاءه بالماوس.

المعدلات: (Editablemesh) في المعدلات:

عند العمل ضمن هذا الكائن (الناتج عن تبسيط (Collapse) أي كائن) فسسأنت تعمل قرارات نملجة دائمة. فإذا كان هذا هو أسلوبك المفضل في العمل فالمكدس سوف يبدو غريباً عليك. فلتشويه جزء من كائن مثل تطبيستى معدل الانحنساء (Bend) و الاستدقاق (Taper) انتقي الذرى المطلوب تشويهها وبدون أن تفادر حالسة الكسائن الفرعي في (Editablemesh) طبق معدل النملجة ثم قم بضبط المعدل لسترى نتيجسة عملية الانتقاء.

عند القيام بتصميم واضح ثابت اتبع الإحراءات التالية:

- ا أ. قم بعمليات الانتقاء للكائنات الفرعية على الذرى والوجوه (الحواف هي انتقبلهات عبر الذرى).
 - ٧ . أضف معدل للمكدس للتأثير على الانتقاء وطبق كمية معينة لإظهار هذا التأثير.
 - ٣ً. ضع مركز جيزمو المعدل بالارتباط مع انتقاء الكائن الفرعي عند الحاجة فقط.
 - ٤ً. اضبط قيم المعدل حتى تكون راضياً عن النتيجة.
 - ه . عد إلى Edit able mesh واضبط الانتقاء عند الحاجة.
- ٦. بعد التأكد من أن الانتقاء والتعديل صحيح قم بعملية التبسيط (Calliopes) ضمن المكلس.
- ٧ أ. عد إلى (Edit able mesh) للقيام بانتقاء آخر (مع ملاحظة أن الانتقاء الســــابق
 يظل محفوظاً) أو طبق معدل آخر.

ملاحظية: من الشائع دائماً تطبيق معدل ثم إجراء عملية التبسيط (Collapse) لأن المكدس يشبه لحد مستوى من المياه يرتفع ليخفض بعدد التعديلات التي تنجزها فعندما يكون لديك قرارات متعددة يرتفع منسوب الماء وعندما تكون راضياً عن مراحل متعددة تقوم بعملية التبسيط (Collapse) فينخفض مستوى المياه وعندما تبدأ بتطبيسق رسوم

متحركة على الكائن المنتهي فسيكون هناك العديد من المعدلات وبناء على ذلك فيبان مراحل المكدسات تتراوح من حيث الحجم.

وفائدة أخرى من (Editablemesh) هي بتحديد انتقاءات ثم إضافة انتقاء حجمي (Volume) سوف تحيط حدوده بالانتقاء بشكل تلقائي.

يمكن لهذا الانتقاء أن يمحى من (Edit A blemish) ويمكن بعدها تطبيق معدلات أخرى بين Edit blemish ويجب أن يضع ذلك بشيء من الحذر، لأنه لا يمكن إعادة ترتيب المكلس من جديد. ويجب صنع الانتقاءات بترتيب صحيح كي تكون مفيدة. على كل حال تستطيع أن تنسخ الحركة وبالتالي حجم الانتقاء المحدد لمعدلات الانتقاء الحجمية في Track view.

ال وضع مركن الجيزمو لانتقا كانن فرمي:

إن مركز الجيزمو للكائن الفرعي هو في الأصل في مركز الانتقاء ومثل هكذا موقسع يمكن أن يجعل إحداثيات عدد من المعدلات صعبة لأن مركز الجيزمو سوف يتحرك بتغير الانتقاء.

لتجاوز هذا الشيء الافتراضي فإن وضع مركز الجيزمو على مركز الوتد (Pivot) يجعل الإحداثيات أسهل. والخطوات التالية يمكن استخدامها لتوضيع مركز جـــيزمو المعدل على مركز الوتد بدلاً من مركز الكائن الفرعى (شكل 5-12):



- 1 . اصنع الانتقاء للكائنات الفرعية المرغوبة باستخدام معـــدل (Edit) أو باســتخدام معــدل (Vol select).
 - ٢ . ألغي تحفيز (Sub-object) أي اللون ليس أصفر فيصبح العمل على الكائن ككل.
- ٣. طبق المعدل المطلوب. فيُلبَس الكائن بكل حيزمو المعدل ويتوضع مركز الجييزمو
 على مركز نقطة الوتد (Pivot).
- ٤ . عد إلى معدل Edit ثم أدخل حالة الكائن الرعي ثم انتقي مستوى الانتقاء المناسب وإذا كنت تستخدم (Vol select) حفز Vertex أو Face.
 - ه . عد إلى المعدل الذي طبقته في المكدس.
- ٦. يلبس جيزمو المعدل الانتقاء الحالي ولكن مركز الجيزمو يبقى متوضعاً عند نقط_ة
 الوتد.
 - ٧ . أجر عمليات الضبط على المعدل.

٢-١٢_ أساسيات في نمذجة الكائنات الفرعية:

تم تصميم Edit mesh و (Edit able mesh) من أحل تعديل الشـــبكة (Mesh) بشكل مباشر حيث يتم التعديل من طريق الذرى أو الوجوه أو الحواف.

إن مواصفات السطوح مثل عملية انعكاس الضوء وما هي مادة الإكساء التي تعطى يمكن تطبيقها من خلال معدل (Edit mesh)، وكل هذه التعديلات يمكن إنجازها مـــن خلال مستوى الكائن الفرعي (Sub-object).

فبعد إنشاء الكائن قد تحتاج لمد الذرى أو تدوير أو محاذاة الوجوه أو بناء أوجــــه حديدة.

مجموعات التنعيم (Smoothing groups) يتـــــم إكمالهـــا. ونواظـــم الوجـــوه (Normals) هي محلل جيد في مستوى الكائنات الفرعية.

معظم المصممون يمضون وقتهم بالعمل في مستوى الكائن الفرعي باستحدام أدوات تعديل الشبكة (Mesh) وإتمام مواصفات السطوح.

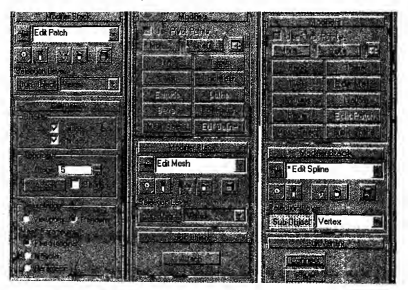
٢ ١-٦-١ مفاهيم في العمل ضمن المعدلات:

هناك الكثير من المفاهيم تكون عامة على كل معدلات النمذجة وتكون الإجراءات واحدة تقريبًا مثل عمليات وصل الكائنات (Attaching) واستخدام الزاوية البدائي...ة (Threshold) و مبادئ تطبيق عرض تحرك على انتقاءات فرعية.

هناك تقنيات شائعة أيضاً يستخدمها المصممون مثل استخدام كائن الشبكة Grid) ومعض اختصارات المفاتيح. فعند قراءة التالي ستجد object) و Object) و Patch و Patch.

۱ ـ وصبل الكائنات (Attach):

إن معدلات (Edit) تحتوي على أمر موحد ليس متضمناً ضمن مستوى الكائنات الفرعية وهذا الأمر هو أمر الوصل (Attach) شكل (12-6). وعمل هذا الأمر هو وصل كائنين ببعضهما فيصبحان كائناً واحداً، وهذا مفيد لعملية لحام الذرى مع بعضها



الشكل 12-6

بين الكائنات لأنه لا يمكن لحام ذروتين بين كائنين منفصلين.

ويمكن وصل عدة كائنات ببعضها عن طريق أمر (Attach multiple) الموجود في (Editablemesh). ويجب الحرص عند القيام بعملية الوصل لأن العملية يمكن أن تكون أغائية أي لا يمكن التراجع عنها ولأن العملية تطبق التبسيط (Collapse) على مكسسس الكائن الموصول، فإذا كان الكائن الموصول ذو معطيات أو كائن رقعة (Patch) فإنسه ينبسط (Collapsed) إلى شبكة (Mesh). وأي رسوم متحركة (Animation) أو معلومات ضمن مكلس المعدل تفقد خلال عملية التبسيط.

تحليم : عند القيام بأمر الوصل عليك فحص معلومات الكائن الذي تريد وصلم الأنه فقط معلومات الكائن الفعال هي التي تبقي.

تلميح: أما إذا أردت أن تبقي بعسض المعلومسات للكسائن الموصسول (مسئل (Animation) أو مراحل التعديل فعليك أن تطبق تعليمة (Group) أو تعليمسة الربسط (Link) بدلاً من استعمال تعليمة الوصل.

إن السبب الأساسي للوصل هو بناء وجوه بين هذين الكائنين فشرط بناء وحـــوه بين كائنين وشرط التحام (Weld) بين ذرى كائنين هو أن يصبحا كائناً واحداً.

أما إذا أردت أن تنشئ وجوه بين كالنين ولا تريد تطبيق أمـــر الوصــل بينــهما فستحتاج لأن تنشئ نسعة عن هذين الكائنين كذرى ثم تصل بينهما.

ملاحظية : إذا كان الكائن الموصول مطبق عليسه مسادة إكساء (Material) فستكون التأثيرات التالية عليه:

- 1. إذا كان أحد الكائنين مطبق عليه مادة إكساء فستصبح مادة الإكساء مطبقة على الكائنين.
- ٢ أذا كان كلا الكائنين مطبق عليها مادتي إكساء فنتيجة أمر الوصل هو مزج مادتي الإكساء (Mlti Material).

يجب أن تنتبه إلى أنه عند وصل بعض الكائنات التي تحوي تعريفات مواد إكساء (six مثل الصندوق (Box) مثلاً، فإنه تنشئ مع ستة تعريفات مختلفة (material Ids) (واحد لكل حانب) فعند وصلها لكائن آخر تصبح التعريفات مناسسبة

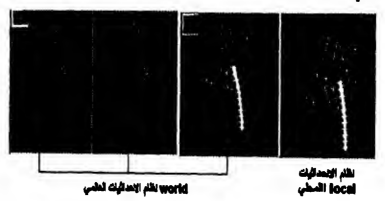
وجوانب الصندوق يصبح لديها مواد مختلفة، فلتجنب ذلك طبق على الصندوق مـــادة إكساء واحدة (عن طريق Material أو عن طريق معدل Edit Mesh) قبل وصله.

٢- توسيط مركز الوتد (Pivot) لانتقارات متجاورة مستهرة:

نقول عن انتقاء أنه مستمر أو متواصل طالما أنه يحوي أوجه متجاورة أو حـــواف تشترك بذرى، والوجوه المتحاورة التي تعود لعناصر منفصلة لا نســـميها مســتمرة، و الانتقاءات المتقطعة تتشكل عندما تنتقي مناطق منفصلة من شبكة (Mesh). ودليلـــك لمعرفة من هي النقطة أو المحور الفعال هو ثلاثي المحاور (Tripod). إن أوامر الســـحب والدوران وتغيير المقياس تطيع جهة وموضع أيقونات المحددات (X, Y, Z, XY).

وبعض الأوامر ضمن معدل (Edit) مثل أمر البثق (Extrude) فيطيسع محسددات الحركة في تنفيذ عمليته.

عند استحدام (Edit mesh) فالانتقاءات الفردية للوجوه تبسين مركز الوتسد (Pivot) على كل مركز لكل وحه. إن اتجاه المركز يعتمد على نظام الإحداثيات الحالي. فإذا كان النظام المحلي لإحداثيات (Local) فسيكون اتجاه المحاور تابع للوجه وأمسسا إذا كانت باقي أنظمة الإحداثيات فسيكون اتجاه المحاور تابعاً لهذا النظام.

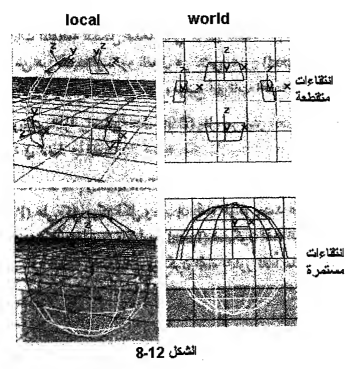


تئتل 7.12

كما في شكل (7-12) فإذا كان مركز الوتد (Pivot) هو المحفز فإنه سيتم عسرض محمور وسطى لهذه الانتقاءات، أما إذا كان محور الإحداثيات هو المحلي سيتم عرض محمور لكل انتقاء بغض النظر عن ماهية مركز الحركة.

إن وجهة المحور X هي غالبا ضمن مستوي X Y العالمي ووجهة المحور Z يرتبـــط بناظم الوجه (Normal) والمحور Y عمودي على مستوي X Z.

من أحل انتقاءات مستمرة فإن موقع كل مركز وتد (Pivot) هو وسطي ليشكل نقطة مركزية (شكل (8-12))، فإذا كان نظام الإحداثيات محليا فإن جهة النواظم الـذي



يؤخذ وسطي لها هو اتجاه الناظم الوسطي.



-٣٩٢ اشكل 12. و

متقطعة، فعند العمل مع أي نظام إحداثيات عدا المحلي (Local) فإن مركز الانتقاء هــو دائما وسطى لمراكز الذرى المنتقاة كما في الشكل (9-12). وعنــد العمــل في نظــام الإحداثيات المحلي فإن كل ذروة تقدم محورا يمثل وسطي النواظم للوجوه المشتركة مــع هذه الذروة. إن قواعد طريقة حركة المراكز لباقي معدلات النمذجة تســلك بالشــكل التالي:

- ١ عند ضبط مركز الحركة في شريط الأدوات على مركز الوتد (Pivot) يتولد فقــط
 ثلاثي محاور واحد ويتوضع على مركز مجموعة الانتقاء فيما إذا كــــانت ذرى أو
 وحوه.
- عندما يكون نظام الإحداثيات المحلي فإن ثلاثي المحاور يظل متوضعا في مركز بعموعة الانتقاء. على كل حال إن وجهته تعتمد على مستوى الانتقاء لأنها تمشل وسطى متجهات النواظم المنتقاة.

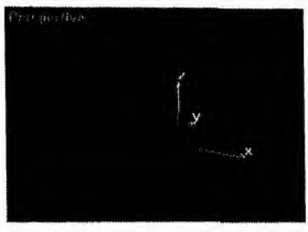
٣ استخدام النقاط والشبكة بدلا من مركز الوتد (Pivot):

إن استخدام مركز الوتد مناسب جدا للقيام بأوامر الحركة حوله مثل التدوير وتغيير المقياس في مستوى الكائن ككل. ولكن عند العمل بمستوى الكائن الفرعــــي فإنــه لا يفضل العمل مع مركز الوتد ليس لأنه ليس متاحا كمركز ولكن لكونه غـــير مناســبا لانتقاءات فرعية متنوعة تكون أنت قد صنعتها.

تلميح: تستطيع أن تحرك حول مركز الوتد (Pivot) باختيار الكائن كنظام الحداثيات التقاط (Pick) ثم استخدام مركز نظام الإحداثيات.

في حالة الكائنات الفرعية فإن خيار مركز الوتد (Pivot) من محددات الحركسة في شريط الأدوات يتجاهل مركز وتد الكائن ويستخدم مركز انتقائه بدلا من ذلك، وبناء على ذلك لديك خيارين هما مركز الانتقاد (Selection center) ومركز نظام الإحداثيات (Coordinate system center).

إن خيار الالتقاط (Pick) يصبح هاما جدا لأنه يزود بإمكانية استخدام أي كائن كنقطة مركز. شكل (12-10) يوضع القيام بعملية تدوير ذرى حول كائن نقطة (Helper).



اشكل 10-12

تلميع: الكائنات المساعدة (Helper) ومنها النقطة (point) هسي أدوات قيمة لنمذجة الكائنات الفرعية لألهم يمكن أن يتحاذوا (Align) وأن تطبسق عليهم نظام الالتقاط (Snap) ليلتقطوا (ذرى) ثم يستخدموا كمركسنز للإحداثيسات. إن معظم المصممون يفضلون استخدام النقطة (Point) ككائن مساعد لاستخدامها كمركسز إحداثيات.

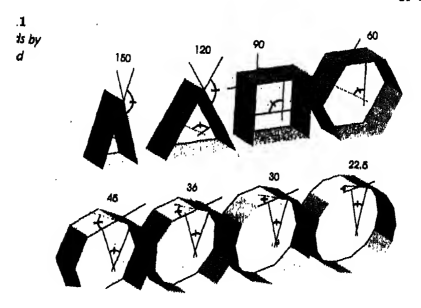
إن الأداة الأعرى القيمة لنمذجة الكائنات الفرعية هي كائن الشبكة (Grid) لأن مركز وتده (Pivot) بمكسن استخدامه كمركسز إحداثيسات للحركسة coordinate transform).

بالإضافة لذلك، فهذا الكائن يزود بشبكة يمكن تطبيق نظــــام الالتقـــاط عليـــها (Grid nudge).

والتي تمكن من استعمال مفاتيح لوحة المفاتيح (- ، +) لسحب كائن الشبكة على طول المحور Z بدفعات عفيفة (Nudge) يمكن التحكم 14 من Preference طول المحور Z بدفعات عفيفة (nuit /1/ عكون المسافة الافتراضية للدفعة /1/ unit.

ك الزاوية البدائية (Angle threshold):

معظم الأوامر ضمن المعدلات تعتمد عملياتها على زوايا تتشكل بين الوجوه المتجاورة مثل الأمر Explode ، Auto smooth ، Auto edge ، فكلها تستخدم مسايدعي بالزاوية البدائية (Threshold) والتي تشير للزاوية المتشكلة بين الوجوه. فكل زوج من الوجوه يشتركان بحافة يحددان بينهما زاوية، وداخليا تتحدد هذه الزاوية بمقارنة الزاوية المداخلية المتشكلة من نواظم الوجوه أو تستطيع أن تحددها بمد أحد الوجهين ثم ملاحظة الزاوية الخارجية المتشكلة مع الوجه الآخسر وشكل (11-12) يسري كللا الطريقتين.



فكل وجهين تكون الزاوية بينهما أصغر من الزاوية البدائية (Threshold)، يعمــــل هما من خلال الأمر المطبق عليهما.

 والزوايا البدائية المنخفضة تعمل بشكل حيد مع زوايا الوجوه المنفرجة والزوايا الــــي لا تقع ضمن هذا المجال تممل من قبل الأمر.

هـ تطبيق رسوم متحركة (Animation) على الكائنات الفرعية:

ليس لأي من معدلات النمذجة (Edit) القدرة على إنتاج مسار رسوم متحركة ضمن عارض المسارات (Track view)، فعند العمل ضمن هذه المعدلات فأنت إما تصمم وتعدل وتحرك وإما تحدد انتقاءات لكائنات فرعية تمر عبر المكدس للمعدل التالي وقد يطبق رسوم متحركة عليها في ذلك المعدل (مشل متحركة عليها في ذلك المعدل (مشل XFORM).

إن الطريقة لتطبيق رسوم متحركة على كائن فرعي مثلا ذروة، أو حافة أو عنصر أو رقعة أو حتى خط أو وحه هو أن ننتقيه ثم نطبق معدل تالي لمعالجة الانتقاء. والمعدل التالي الشائع لعمل ذلك هو معدل (XFORM). فإذا كان الانتقاء ضمن معدل (Edit) ليس مؤهلا لانتقاء تجسيمي فلا يمكن تمريره لمعدل (XFORM) وبالتالي لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليه.

مثلا: مقابض التحكم بالشبكة الشعرية (Lattice) أو بالذرى (Vertices) ومنحني منطقة الذروة فهذه لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليسها ويجسب أن تقرب بطريقة أخرى. معدلات أخرى مثل الانحناء (Bend) والتنعيسم (mesh smooth) سيعمل عملية الانحناء كما لو أنه يعملها على كامل الكائن، باستثناء أنه يقيد تأثيره على ما قد تم انتقاءه. إن تطبيق رسوم متحركة على المعطيات سوف يطبقه علسى الانتقاء المحفز، وإذا تغير الانتقاء تتغير نتيجة الرسوم المتحركة. فبرغم أنك لا تستطيع أن تطبسق الرسوم المتحركة على انتقاء معدل (Edit) فتستطيع أن تستخدم معدل (Vol select) وتطبق الرسوم المتحركة على الانتقاء المحدد حسب حجم وموضع جيزمو هذا المعدل.

٦- اختصارات المفاتيح المفيدة (موجودة في Key board ← Preference):

عند العمل مع الكائنات الفرعية قد تجد من المفيد والأسهل استخدام الاختصلرات للأوامر التالية.

- ١. الانتقاء الكلي Select All، عكس الانتقاء الحالي Select invert. انتقاء لا شيء select none.
- فلأن معالجة الانتقاء هو بداية نمذجة الكائنات الفرعية تحتاج لأن تغير بالانتقاءات بشكل سريع.
- Hidden إخواف فقط Edges only إخفاء الكائنات غيير المنتقاة Edges only . ٢ Un Hide by إظهار حسب الاسم selected . إظهار حسب الاسم sname
- وجود هذه الاختصارات للأوامر من لوح العرض (Display) يمكنك من العمـــل داخل معدل (Edit) بمون مغادرة هذا المعدل.
- ٣. الانسحاب move ــ الدوران Rotate ــ تغيير المقياس Scale ــ التبديل ضمن أنواع أوامر تغيير المقياس مثل (Non uniform scale) ــ التبديل بين المراكسز ــ محددات الحركة ــ عند العمل معدل (Edit) فستحتاج للعمل ضمـــن الحركــة والتبديل بين أنظمة الإحداثيات، ومراكز الحركة ومقيدات المحاور.
- الانتقاء Select ــ طرق الانتقاء (Selection methods) ــ نظـــام الالتقــاط
 المكنك هذه الأوامر من تغيير طرق الانتقاء بدون تحريك الماوس.
- تستطيع التركيز فقط على الانتقاء نفسه ولا تضيع مكانك بينما نضغط على أزرار الخيارات.
 - ٥ . التبديل بين مستويات الكائنات الفرعية.
- من الشائع التبديل بين مستويات الانتقاء المتنوعة مثل الوجوه والذرى والحــــواف وحمل هذه الخيارات مفاتيح يزيد من سرعة التبحر في الأوامر.

٢ اـ ٢ ـ ٢ عبارات شائعة ومفاهيم عن الشبكة (Mesh):

ستلاحظ أن معظم النماذج المقدة في Max تكون مصنوعة من قطع صفيرة وبسيطة تجمع وتحاك مع بعضها، وفي الحقيقة فإن ماكس يستخدم البعض القليسل مسن الجسمات الأساسية لينشئ الكثير من النماذج و التصاميم شكل (12-12) ومعسدلات Edit mesh وVol select يستخدموا نفس المصطلحات عند إحراء انتقاءات.



تعديل الشبكة (Mesh) يعتمد على الإمكانيات الموجودة داخيل معمدل Edit لعمدل الشبكة (mesh) ونفس الإمكانيات موجودة في Editablemesh ولكن مسع بعسض الفسروق ستشرح لاحقا.

عبارة الشبكة (Mesh) تشير لكائن شبكي أو إلى مجموعة من الوحسوه أو تشسير بشكل عام لمحسم، وهي مركبة من وحوه مثلثية التي بدورها تعرف أي سطح مسستوي أو منحنى.

عبارة الذرى (Vertices): تعرف نقاط في الفراغ وهي تشكل أســــاس وجـــود الشبكة. لا تعرف الذروة بحسم باستثناء موقع نقطة في الفراغ.

ليس لديها مواصفات أو سطح لذاتما ولا يمكنن رؤيتها في عملية التصويسر (Render) والهدف الرئيسي لوجود الذرى هو بناء الوجوه عليها. والسنروة السي لا تتصل مع ذرى أخرى بوجوه لتشكل شبكة تعرف باسم الذروة المعزولسة Isolated)

الوجوه (Faces): هي عبارة عن سطوح مثلثية تشكلت من ربط ثلاث ذرى مسع بعضها. ولأن كل وجه يمتلك ثلاث نقاط فإنه يعرف بحسم مستوي مسطح. والوجسه يعرف ناظم (Normal) وهو عبارة عن عمود على مسطح الوجه وهو يتجسه باتجساه الجانب المرئي منه. تشبه الوجوه حلد النموذج والتي تعطيه شكل معسين وتمكنسه مسن اكتساب مواد إكساء (Material) وعكس الضوء. وعندما تجمع الوجوه فإلها تشسكل سطوحا وأشكال محددة (مشابه في أتوكاد لس 3 Dface الذي له ثلاث حوانب وأما 3 Dface الذي له ثلاث حوانب وأما 3 Dface

الحواف Edge: هي خطوط تصل ذروتين ببعضهما وتشكل حدود الوجه وبنساء على ذلك فكل وجه له ثلاث حواف والوجهين المتحاورين اللذين يشتركان بذروتسين يشتركان أيضا بحافة واحدة. لا يمكن إنشاء الحواف لوحدها ولكن تكون نتيجة لإنشاء الوجوه. هدف الحواف هو المساعدة في معالجة الوجوه أو تخدم كأساس لإنشاء سلطوح جديدة.

كل سطح له ثلاث حواف يمكن أن تكسون مرئيسة Visible أو غسير مرئيسة (Invisible). تؤثر مرئية الحواف على سرعة الرسم (Redraw) وصفاءها وحدود المضلع المنتقى والحواف المرئية تستحدم بشكل أساسي للوضوح وللتأثير فقسط علسى تصوير الشبكة عند استحدام مادة الإكساء الشريطية (Wire frame).

العناصر (Elements): تعبر العناصر عن شبكة متقطعة غير متواصلة فعندما نبسيني وجهين متجاورين من نفس الذروتين نقول ألهما ملتحمين مع بعضهما (Welded).

واللرى المشتركة مع أكثر من وجه تدعى ذرى مشتركة أو ذرى التحام.

والعنصر يمتد طالما الشبكة فيها وجوه ملتحمة وغالبا ما تبدو العناصر ضمن نفسس الكائن مستمرة بينا في الحقيقة يستخدموا مجموعة من الذرى تكون مضاعفة تمتد علسسى طول الحواف المشتركة بين العناصر، ومثل هكذا ذرى تعرف باسم السذرى المتطابقسة

(Coincidental) وهي تكون مطلوبة عندما تريد انفصالا في الشبكة ولكن تريدها أن تظهر بشكل مستمر. يمكن للعنصر أن يكون كبيرا ولكن يمكن أن يكون صغيرا لحمد وحه واحد معزول. يمكن لكائن واحد أن يحوي عدد غير محدد من العناصر. لا يمكسن للعناصر أن يطبق عليها رسوم متحركة بدون معدل.

كائن الشبكة (Mesh object): يحتوي عدد من العناصر ويمكن أن يكون منظومة من العناصر.

و بخلاف العنصر فإن الكائن الشبكي لا يحتاج لأن يكون شبكة مستمرة. فهو مؤلف من عناصر منفصلة ويمكن أن يحتوي على ذرى معزولة. فقط الكائنسات يمكسن تسميتها أو تلوينها أو يكون لها حركة (Transform) ونقطة وتد (Pivot) ومراحسل تعديل ضمن المكلس Stack ومسارات Tracks تحدد الرسوم المتحركة المطبق عليها (Animation).

وبناء على ذلك فإن التسلسل الهرمي (Hierarchy) لكائنات الشبكة الموحودة ضمن Max يمكن عرضها بالشكل التالي:

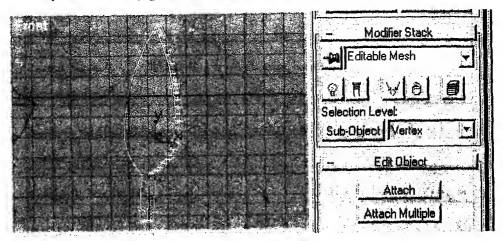
- ١ . الذروة (يمكن أن تكون معزولة).
 - ۲ . الوجه (يبني على ثلاث ذري).
- ٣. الحافة (نتيجة لوجه) ويصل ذروتين).
- ٤ . المضلع Polygon (يحوي وجوه ملتحمة مسطحة).
 - ٥. العناصر (تحوي وجوه ملتحمة مستمرة).
- ٦. الكائن (يحتوي على عناصر ويمكن أن يحتوي على ذرى معزولة).

ا۔ کائن Editablemesh:

لقدرته على التعديل وتحديد الانتقاءات فإنه يصنف ضمــن معــدلات الانتقـاء، وحقيقة هو مرحلة الكائن لكل الكائنات الشبكية وواجهة هذا الكائن ستظهر بعد إجراء عملية تبسيط (Collapse) على مكدس الكائن.

عندما تستورد أي كائسن مسن أي برنامسج فيتم استيراده لكائن (Editablemesh) وتستطيع أن تبدأ بالتعديل عليه بالدخول إلى حالة الكائن الفرعسي (Sub-object) بدون تطبيق معدل عليه.

إن الكائنات التي بدون مراحل تعديل (أي لا يظهر لها أثر في مكدس المعـدلات) لا يمكن إجراء عملية تبسيط عليها وبالتالي لا يمكن تحويله إلى كائن (Editablemesh).



الشكل 12-13

7- استخدام Editable mesh بالمقارنة مع

أحيانا التصميم الذي تقوم به يكون ثابتا واضحا فأنت تعمل على نموذج بمستواه الجذري عن طريق سحب الذرى أو بناء الوجوه أو تقسيم الحواف، فعندما تعمل كلل فلك ولا تحتاج لتمرير انتقاءات عبر المكدس لمعدلات أخسرى أو لا تريد أن تحفظ عمليات أو لا تريد استعادة عمليات، تستطيع استخدام الوظيفسة الأساسية لكائن (Editablemesh).

لا يمكن العودة في القرارات التي تتخذها حتى تحصل على الكائن Editablemesh، فعندما تنشئه فأنت تنجز عمليه تشويه واضحة وثابتة للمكونات ضمن الكائن. وبخلاف (Editablemesh) فإن مراحل عمل ضمن (Editablemesh) لا تسجل لسن العمليات تكون ثابتة وواضحة (برغم إمكانية القيام بأمر التراجع Undo).

إن Edit Mesh يسجل العمليات لذلك تستطيع أن تعود للتغييرات من الأسفل في المكدس. ولأن Editablemesh هو من الكائنات الرئيسية فإنه لا يوجد تحته شيء في المكدس ولذلك يجب أن تفكر بأن عمل Editablemesh هو عمل دائم.

- Cartableine	المكدس ولذلك يجب أن تفكر بأن عمل Sn		
Edit mesh modifier	Editablemesh object		
وظيفة التعديل على الشبكة كاملة	وظيفة التعديل على الشبكة (Mesh)		
	كاملة		
تستطيع استخدام مراكز الإحداثيات المحلية	تستطيع استخدام مركز الانتقاء للمركز		
للانتقاءات	(Coordinate system)		
تستطيع وصل كائن واحد في كل مرة	تستطيع وصل (Attach) عدة كائنات ببعضها بنفس الوقت		
تستطيع التراجع عن الأوامر لملح	تستطيع التراجع عن الأمر للحدود الحالية		
كُل عملية تنجز يمكن تذكرها من قبل هلا	فقط الشبكة الناتجة النهائية يمكن أن تحف		
المعدل وتحفظ في ملف	في ملف		
يتزايد حجم الملف مع التعديل وإضافة	يتأثر حجم الملف بحجم الشبكة الناتحة		
معدلات نمذحة إضافية	فقط		
المحسمات المحذوفة والمفصولة تتحدد ضمن	المحسمات المحذوفة والمفصولة تلغى بعد		
المعدل وتحفظ في الملف	الوصول لحدود Undo		
حذف المعدل يحذف كل التغييرات حتى	لا يمكن حذف التحديدات على المحسم		
حذف المحسم	بدون حذف الجحسم نفسه		
يمكن إيقاف تشغيل تأثير هذا المعدل	لا يمكن		
تستطيع تعريف الانتقاء الفعال في أي	تستطيع أن تعرف الانتقاء الفعال فقط في		
منطقة في المكدس	بداية المكدس		

يتم صنع نسخة عن الكائن في RAM لكل Edit Mesh على طول كل عملية لكل الخطوات	يتم حفظ فقط النتيجة في RAM (الكائن الرئيسي فقط)
فصل الوجوه والذرى يمكن أن يكون بط _ة في الشبكات الكبيرة	الفصل سريع حتى للشبكات الكبيرة
البداية مع هذا المعدل تأخذ وقتا مع الشبكات الكبيرة	الدخول في حالة الكائن الفرعي سريعة
قد تبدو العمليات بطيئة مع الشبكات الكبيرة	تكون العمليات سريعة
مصنوع للنمذجة ذات الرسوم المتحركة	مصنوع للنمذجة الثابتة
لا يوجد مفاتيح اختصار	يوجد مفاتيح اختصار يتم تحفيزها من ملف
	dsmax. Ini كفتحة ونغير الإعداد التالي من 0 إلى Editablemesh: 1
	Key accels enabled = 1

٣ـ المحتويات الرسومية للشبكة (Mesh)، شكل (12-14):

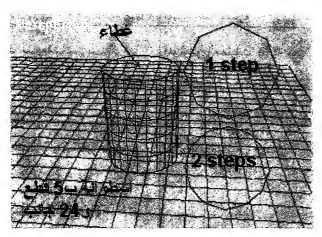
المقطع (Segment): هو تقسيمات لمقاطع عرضية على طول قياس الكائن. فكـــل قطعة تزود بقدرة على تشويه الشبكة في ذلك المقطع، لذلك إذا ما قـــررت أن تطبـــق معدل الانحناء فيجب أن تعتمد على احتياج الكائن للقطع.

إن الجوانب (Side) هي نفسها القطع لكنها تشير إلى التقسيمات الفرعية للشبكة مثلا للمنحى أو للقوس أو للدائرة.

الغطاء Cap: يشير إلى النهايات العمودية على جهة بثق الكائن، فقد يكون البئـــق هو ارتفاع الكائن، وقد يكون مسافة بثق، وقد يكون مسار تجسيد.

الجانب Side: عادة ترتبط مع الخطوة (Step) التي تشكل قوس فكــــل جــانب يشكل خطوة، وقد يدل الجانب على وجهين مسطحين يشتركان بحافة، ومعظم النــاس يدعون ذلك Facets.

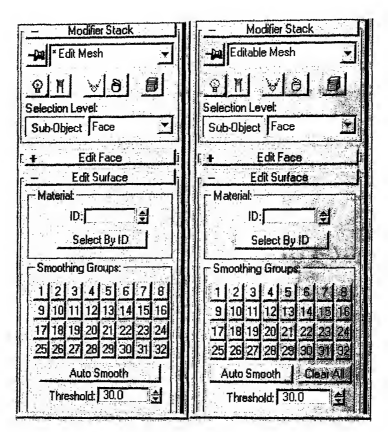
الخطوة Steps: هي التقسيم الفرعي للخط المنحني أو قطعة الدائرة.



الشكل 12-14 عـ تحديد الإمكانيات لمعالجة سطوح الشبكة (Mesh):

ضمن Edit mesh و Editablemesh هناك إمكانية التأثير على كيــف ســيبدو السطح. ويتم ذلك من خلال مجموعة التنعيم (Smoothing group) ووجهة نــاظم الوجه (Face normal)، وتحديد رقم تعريف الإكساء (material ID). كل هــــذه الإمكانيات موجــودة في مستوى الوجـه في Edit Surface (شكل (12-15)).

يتأثر التنعيم (smoothing) بتركيبة الشبكة لأن تأثير التنعيم يحدث على الوجـــوه الملحومة فقط. والحواف التي تتقابل بدون ذرى مشتركة ستشكل فاصل بين الوجـــوه وتسبب تأثيرات غريبة.



الشكل 12-15

الشَّصل الثَّالثُ حَشَّر نمذجة وتصميم الشبكة Mesh

إن النمذجة والتصميم الأكثر في Max يترع ليكون مع الشبكة Mesh وذلك بسبب أن قوة Max لا زالت تكمن في قدرته الفائقة على تحرير هذه النوع من الشبكة الذي يتضمن التصميم والنمذجة في مستوى الكائن الفرعيي (Sub-object)، وهذه الكائنات الفرعية تتمثل في الذرى (Vertices) والوجوه (Faces) والحواف (Edges). وهذا الفصل يركز على كيفية معالجة هذه الأجزاء القوية بمساعدة كائن الشبكة ومعدل الشبكة.

١-١٣ النمذجة بمعونة الذرى:

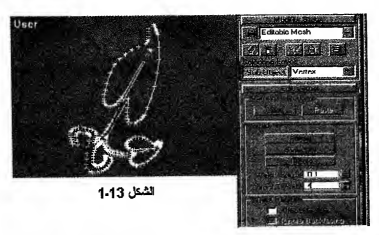
دائماً نبدأ النمذجة باستخدام الذرى لأنها تمثل التحكم الأكثر مناسبة والأساسي بالشبكة (Mesh). والعمليات الأساسية والسريقة في Max تعالج عن طريق السندرى، والوجوه (Faces) تعالج عن طريق الذرى، لأن الوجه يتشكل من ذراه. في كل وقست تنسخ شبكة فأن تنشئ ذرى جديدة.

إن تطبيق أوامر الحركة على الذرى يتمثل بالانسحاب والدوران وتغيير المقياس وهو مشابه لما نجريه على الوجوه والحواف. والسبب في التشابه لأن تحرير الشبكة يؤثر بشكل أو بآخر على مواقع الذرى. فمثلاً عند تغيير مقياس لعنصر من العناصر الثلاثة فأنت تعير مقياس مواقع ذرى تلك العناصر، وعندما تدور وجه فأنت تسدور مواقع الذرى. وتغيير اتجاه الوجوه يعتمد على المواقع الجديدة.

١٣١٣/١ أساسيات العمل بالذرى:

حالما تدخل مستوى الذروة في الكائن الفرعي Sub-object تظهر هــــذه الـــــذرى على شكل حروف X صغيرة. (شكل (1-13)) وبعكس الوجوه فإن الذرى تظهر دائماً حتى ولو لم يكن ناظم (Normal) الوجه مرئي بالنسبة لنا. وفي هذه الحالة فـــــإن كــــل

إن الذرى الفردية أو المعزولة توجد لسبب واحد وهو بناء وجوه جديدة وقلما توجد لسبب آخر. لا يمكن للذرى أن تحدد شبكة (Mesh) ولا يمكن تصويرها بشكل مستقل. وعندما يحذف (Delete) الوجوه فإن Max يسأل فيما إذا أردت أن تحدف الذرى المشكلة لهم، وجوابك يجب أن يكون دائماً نعم إلا إذا أردت أن تبني من هدف الذرى وجوه في المستقبل.



١ ــ انتقاء الذرى:

تتم هذه العملية بشكل بسيط بالنقر على أي ذروة فيتم انتقاءها. وأيضاً يمكن الانتقاء بفتح نافذة (مستطيل أو دائرة أو عشوائي) فيتم انتقاء الذرى التي ضمن هالنافذة. يمكن إضافة انتقاءات بضغط Ctrl، بينما يمكن طرح بعض الانتقاء بضغط Alt (بشكل مستمر ثم تنتقي الذرى التي ترد طرحها).

٢ ـ إخفاء الذرى (Hide):

هي طريقة لحذف الذرى من عمليات التحرير عليها، لأن عملية الإحفـــاء تخفـــي الذرى أي إشارات (X) ولكن لا تخفي الشبكة المحددة لها فعندما لا يعـــود بإمكـــانك

انتقاء الذرى ولا يمكن أن تؤثر عليه فهذه الحالة أشبه بتجميدها. هذه الأداة قيمة حسداً وتستعمل:

- ۱ عندما ترید أن تحافظ على منطقة معینة من الشبكة ولكن ترید التعدیل على منطق أخرى و خاصة تلك المناطق القریبة جداً من هذه الذري.
- ٢ عندما تريد أن تجري عمليات على الوجوه المشكلة من هذه الذرى بدون التعديل على هذه الذرى.
- ٣_ إن الذرى المخفية لا يمكن أن يكون لها أوجهها المشكلة منها ولا يتم انتقاءها مــع انتقاء أوجهها عند استعمال خيار انتقاء الأوجه (By-Vertex).

تحذير: عندما تخفي مجموعة من الذرى فإن هذه الذرى تبقى ضمن الانتقاء. وإذا أصدرت أمر الحذف فستحذف، لذلك يجب أن تنتقي كائن آخر أو تنقر في مكان فارغ من أي نافذة عرض لتلغى انتقاء هذه الذرى.

وتبعاً لحجم الذرى فإنه من الصعب رؤيتها لذلك قبل انتقاءها يجب التأكد أولاً من عدم وجود انتقاءات أخرى سابقة.

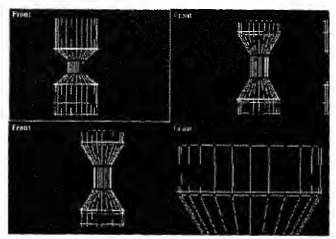
٣ ــ تطبيق أو امر الحركة على الذرى:

إن أوامر الحركة المطبقة على الذرى مثل الانسحاب والدوران وتغيير المقياس هـــي الطرق الأساسية لمعالجة الذرى؛ فتغيير مواقع الذرى يؤدي ذلك لسحب (Pull) ومـــد (Stretch) وتغيير مقياس الوجوه المشكلة منها. بالرغم من أنه يمكن تحرير الذرى بشكل فردي فإن تحرير الذرى يتم عادة من خلال مجموعة انتقاءات، وعملية تطبيق معدل على الذروة وتطبيق حركة عليها نادراً ما تعطي نتائج. فإذا كنت تريد أن تـــدور أو تغــير مقياس ذروة فيجب عليك استخدام مركز نظام الإحداثيات (Center) لتحصل علـــى نتائج مرضية.

وخلاف ذلك فأنت تدور وتغير المقياس حول الذروة نفسها ولن يحدث شيئاً.

مثال: تحويل أسطوانة إلى مدقة باستخدام (Scale):

- أنشئ اسطوانة (Cylinder) لها الإعدادات التالية: عدد الجوانب 24 = Side عدد الأجزاء على الارتفاع Height Segment = 9، نصف قطرها سيكون هو نصف قطر المدقة.
- ٢ . طبق معدل (Edit Mesh) وانتقي ذرى المقطعين الأوسطين (يتم ذلك بفتح نافذة انتقاء مستطيل).
- ٣ __انقر على تغيير المقياس غير الموحـــــد (Non-Uniform scale) وانتقـــي نـــظام
 الإحداثيات العالمي ومركز (Center) ومحددات الحركة (X Y).



الشكل 2-13

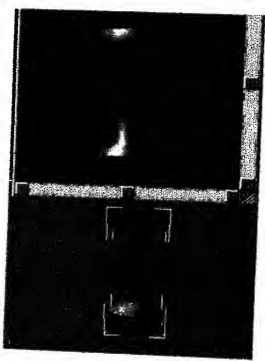
- ٤ . غير مقياس الذرى للأسفل لتشكل مقبض يدوي مركزي كما في المشهد الأول من الشكل (2-13).
 - انتقى المقاطع العرضية الأربعة الوسطى وغير المحددات إلى Z.
- ٦ غير مقياس الانتقاء للأعلى حتى تقترب المقاطع العرضية من صف الذرى التالي كما
 في المشهد الثاني من الشكل (2-13).
- ٧ . انتقي صفي الذرى الأعلى والأسفل وغير مقياسها لتقترب من الصف التالي كمـــا
 فعلت في الخطوة السادسة كما في المشهد الثالث من شكل (2-13).
 - ٨. اضغط على مفتاح Ctrl لتضيف النتقاءاتك لذلك انتقى الذرى التي على الحافة.

- 9. اجعل محددات الحركة على (X,Y) ثم غير المقياس للداخل حتى يتشمكل معك معك شطب (Bevel) كما في المشهد الرابع من (2-13).

١١. حول لحالة Shaded.

الشكل (2-13) الأعلى الأيمن يري المدقة تبدو غريبة بعض الشيء. والســـب أن الاسطوانة تبدأ بمحموعة تنعيم واحدة على طول جوانبها.

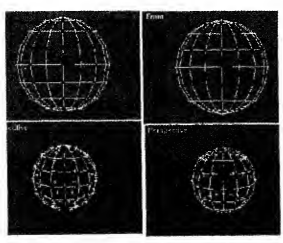
وعملية تغيير المقياس للذرى يعطى الوجوه زوايا بطريقة لا تعطينا إحساس بالنعومة.



الشعل 3-13

١٢. اخرج من حالة الكائن الفرعي. أضف معدل Smooth في نماية مكدس المعدلات وحفز مربع التنعيم التلقائي (Auto smooth) متقبلاً القيمة الافتراضية لزاوية التنعيم وهي /٣٠/ درجة.

إن الشطبات والجوانب تبدو الآن حادة (شكل الأسفل من (3-13)). وذلـــك لأن الصفوف القريبة المتحاورة لا تشترك بنفس مجموعة التنعيم.



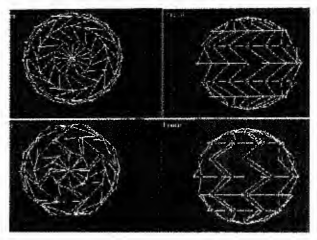
الشكل 13-4

مثال (٢): تدوير الذرى:

- ١ً. أنشئ كرة ذات ١٦ جانب (Side=16) على الشبكة المحلية أي مستوي الأرض ثم طبق عليها معدل (Edit mesh).
- ٢ . من نافذة عرض جانبية انتقى خط عرض واترك الذي بعده (خط نعم _ خط لا) ما عدا أعلى ذروة كما في الشكل الأعلى (4-13).
 - ٣ٌ. سمى هذا الانتقاء «Lat».
- ٤ من نافذة العرض (Top) انتقى كل خط طول واترك الذي بعده (رأي خط طــول
 ننتقيه ثم خط نتركــه وهكذا) كما في الشــكل الأسفل من (4-13).

ه . سمى هذا الانتقاء «Long».

- ٢ أمر الدوران (Rotate) واختر نظام الإحداثيات العالمي (World) وانتقي
 المركز (Center) ثم محدد الحركة المحور Z.
- ٧ أ. انتقي «Lat» من قائمة Named Selection) في شريط الأدوات ثم طبيق أمير التدوير من أي نافذة عرض فتفتل جوانب الكرة كما في الشكل الأعلى من شكل (13-4B).
- أ. انتقي «Long» من قائمة (Named Selection) من شــريط الأدوات ثم طبــق
 التدوير من أي نافذة عرض.



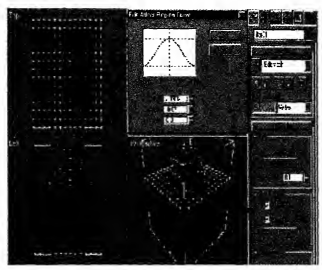
الشكل 13-5

٩. الجوانب المفتولة للكرة تدور معاً فتنقص جوانبها من \16\ إلى \8\ كما في الشكل
 (5-13) الأسفل. ولاحظ أن برغم انتقاء ذرى القطب فهي متزامنة ومتطابقة مسع مركز (Selection center) وتكون مثبتة في مكانما بدون أي تأثير على الشبكة.

تستطيع التبديل بين الانتقائين Long و Lat حتى تحصل على شكل حيد للكرة. النمذجة باستخدام مربع حوار منحني التأثير الجزئي (Affect region):

تمكنك من التأثير على منطقة ذرى داخلية بانتقاءات صغيرة أو حتى ذروة واحـــــــة. فعندما تحفز مربع (Affect region) فكل حركة تطبقها على ذروة فإنما تؤثــــــر علـــــى

منطقة ذرى بدلاً التأثير على تلك الذرة. وهذا يغير طريقة العمل مع الذرى لأن هــــذه الذروة تعمل الآن كمغناطيس لباقي الذرى المحاورة لها وذلك عند تغيير موقعها بسـحبها أو تدويرها أو تغيير مقياسها.

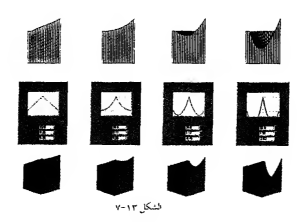


الشكل 13-6

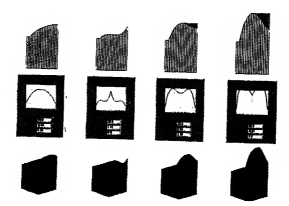
يعمل مربع حوار (Affect region) بالارتباط مع منحني التحكم (Edit curve) هذه المنطقة. فهذا المنحني يعبر عن شكل انسحاب ذروة واحدة من الشبكة المسلطحة. فالنقر على زر (Edit curve) يظهر مربع حوار كما في الشكل (6-13) ويظهر ضمنه إعداد (Fall off) الذي يحدد نصف قطر هذا المنحني أو الكرة المتشكلة نتيجة سلحب ذروة. إن كل ذروة ضمن هذه الكرة تتأثر تبعاً لقيم منحني المنطقة. (إن هذه التقنيسة لا تأخذ بعين الاعتبار الذرى المخيفة فالذرى المخفية تتأثر من جراء هذه التقنية).

إن أفضل تأثير يمكن رؤيته على منحني المنطقة يُرى من خلال تطبيق هذه التقنيـــة على ذروة واحدة على ذروة واحدة لشبكة مربع. شكل (7-13) و(8-13) يري تأثير سحب ذروة واحدة لمكعب قياسه 100 واحدة بنفس المقدار.

إن الصفين الأولين من الشكلين يريان كيف أن شكل منحني المنطقة. يتغير بإزاحة الذرى. ومع هذه النتيجة تستطيع أن تتنبأ بتأثير منحني المنطقة الذي تحدده.

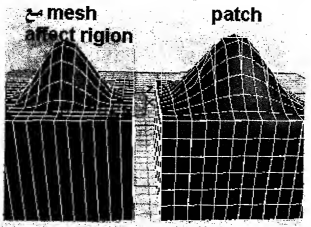


فلسحب منحنيات ناعمة مصقولة يجب أن تعالج ذرى وحيدة أو وجوه معزولــــة وتنتبه لمنحني التحكم بالمنطقة.



إن نتيجة تحرير الذرى باستخدام مربع حوار (Affect region) مشابه للعمل مع شبكة (Patch) لأن سحب ذروة وحيدة مشابه لسحب ذروة شبكة: (Patch). ولكن الفرق الأساسي بأن سحب الذروة في شبكة Mesh بالتعاون مع مربع حوار Affect) لا يتم تخزين وضعها السابق بمعنى أنه إذا أردنا سحبها عائدين لمكانما الأصلب

فيتغير شكل المجسم أما سحب ذروة من شبكة Patch فيتم تخزين وضعها الأصلي بمعسى أنه إذا أردنا إعادتما إلى مكانما الأصلي فيعود المجسم لشكله السابق.

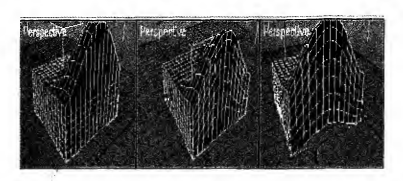


الشكل 13-9

شكل (9-13) يقارن النتائج بين سحب ذروة مركزية من اسطوانة واسطوانة (Patch) واسطوانة (Patch) واسطوانة (Ignore Back face (Patch): يتحكم هذا الخيار بأي السذرى ضمن نصف قطر الانحناء هي التي تتأثر. فعندما يكون غير محفز فإن كل ذروة ضمسن نصف قطر الانحناء تتأثر. أما إذا كان هذا الخيار محفزاً فإن الوجوه التي تشترك بنفسس الذرى المنتقاة تحلل لمعرفة اتجاه نواظمها (Normalize). فيتشكل لدينا ناظم وسطي لحميع الوجوه المنتقاة ويقارن بكل وجه ضمن نصف قطر الانحناء، فإذا كسان الناظم الوسطي يستطيع أن يرى الوجوه الأحرى (زاوية المقارنة 90°)، فإن الذرى المشكلة لهذه الوجوه تكون متأثرة. والذرى المشتركة بين الوجوه المتأثرة والوجوه غير المتأثرة تعتسبر مرئية وتكون متأثرة.

تلميح: لتنأكد من المناطق المتأثرة، انسخ واحد أو اثنين من الشبكة الأصلية واستخدام هذه الذرى الثلاثة أو الأربعة كمغناطيس لسحب الذرى، فهذه العملية تعطي تصور واضح عن أي الوحوه يمكن رؤيتها عند استعمال Ignore back face.

تحذير: إن الذرى المعزولة هي اختيار سيئ لاستعمالها في خيـــار Ignore back) . أذه لا يوجد لديهم وجوه لاشتقاق ناظم منها، فيما الوجوه المعزولة هي اختيار جيد لاستعمالها مع Ignore back face.



الشكل 10.13

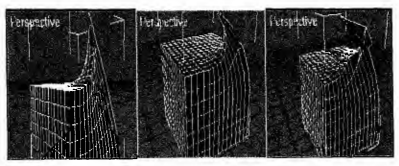
إذا كان اتجاه الناظم يشير لعكس الاتجاه فالوجه يكون غير مرئي من قبل السذروة وعملية التأثير (Affect region) لا تشمل هذه الوجوه، والوجوه التي نواظمها علسي الحافة على زاوية 90° تكون متأثرة، شكل (10-13) يري تأثسير انسحاب السذروة المتوسطة للحرف الأمامي لقمة مكعب ضمن نصف قطر الانجناء بحيث تتجاوز ارتفاع المكعب. فالمكعب الأول يري النتيجة مع عدم تحفيز Ignore Back face، فكل ذروة تكون متأثرة حتى تلك التي في الأسفل. المكعب الأوسط يري نتيجة تحفيز الخيار السلبق ولكن الذرى الحافة التي على زاوية ولكن الذرى السفلى لا تنسحب لأنه لا يمكن رؤيتها، بينما ذرى الحافة التي على زاوية 90° تتأثر.

في المكعب الأخير حيث الخيار السابق غير محفز فانسحاب الذرى من الصف الثاني ___ أي الذرى الجانبية لا تتأثر لأن هذه الذرى تعرض الآن الوجه الخلفي للوجوه المشكلة للذرى.

يفضل استخدام عملية تدريجية بدلاً من عملية كاملـــة مثــلاً انســحاب ودوران تدريجي بدلاً من انسـحاب ودوران واحد. فالمكعب الأول من الشكل (11-13) يــــري

تأثير دوران ذروة 90 درجة بحركة واحدة فالتشوه يكون خطي بينما المكعبين الآخرين يريان تدوير متدرج مجموعه 90 درجة فالنتيجة تكون تشوه انحنائي:

- ١ً. المكعب الأوسط لا يتجاهل الوجوه الخلفية والخيار غير محفز لذلك تنسحب كــــل
 ذروة ضمن نصف قطر الانحناء.
- ٢ المكعب الأوسط يتجاهل الوجوه الخلفية والخيار محفز لذلك لا تنســـحب جميــع
 الذرى.



الشكل 11.13

۲-۱-۱۳ إنشا، ذرى: (Create):

في كل مرة تنشئ نسخة عن الشبكة فإنك تنشئ ذرى جديدة لأن الشبكة هـــي وجوه والوجوه تحدد بذراها. برغم أن هذه الطريقة غالباً ما تزود بالذرى التي نحتاجــها للنمذجة فقد تحتاج لإنشاء ذرى أخرى بشكل مستقل وفي مواقع محددة وذلك لإنشــاء وجوه مدروزة.

لا يمكن إنشاء الذرى بشكل معزول فيحب إضافتهم لكائن موجود ضمن معدل Edit Mesh من خلال الأمر Create الموجدود في مستوى الذروة (Vertex). أو تستطيع أن تنسخ ذرى منتقاة كجزء من ذلك الكائن أو ككائن جديد.

إن أمر إنشاء الذرى يضعنا في حالة بحيث كل نقرة على الشاشة تــؤدي لإنشــاء ذروة حديدة في ذلك الموقع على الشبكة (Grid) الفعالة.

وهذه الطريقة مفيدة عند استخدامها مع كائن شبكة فعال (Grid) ومفاتيح الدفع الخفيف (Nudge).

١ استخدام النسخ والشبكة الموجودة لإنشاء اللرى:

يمكن حذف الوجوه من الشبكة (Mesh) وإبقاء الذرى ويمكن انتقاء هذه السذرى ونسخها وهذه العملية هي عبارة عن مغادرة هذه الذرى لأوجهها وإنشاء كائن بسدون أوجه أما إذا أردت أن تنشئ شبكة (Mesh) فعليك نسخ الوجوه وخلال هذه العملية يخيرك Max بين جعل النسخة كائن جديد أو عبارة عن ذرى معزولة ضمسن الكائن الحالي.

تحتاج بشكل شائع لأن تضاعف شبكة ذرى (Mesh) الموجودة في المكان. فهذه الذرى تصبح القاعدة لشبكة أخرى مرتبطة مع الأصلية، وهذه العملية تتم بنسخ ذرى الشبكة في المكان بأن نتبع ما يلي: ١ ملى حفز أمر حركة. ٢ ملى اضغط على مفتاح .Shift .٣ انقر على الذرى المنتقاة فيتم نسخ الذرى بدون إزاحة.

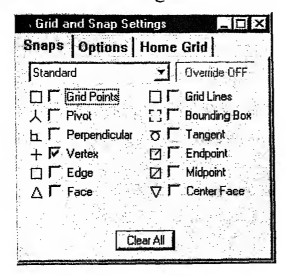
٢ ب استخدام أمر الإنشاء (Create):

تكون الذرى المنشأة حزء من الكائن الأصلي. وتخدم كنقط إنشاء لكائن مستقبلي.

عند إنشاء ذرى فكل نقطة تنقر عليها تحدد إحداثيين ويضاف الثالث عن طريـــق (الشبكة الفعالة لنافذة العرض). وقد يتم تجاوز هذا عند استخدام الذرى ونظام الالتقاط للحواف

تعمل الذرى المنشأة بشكل جيد مع نظام الالتقاط (Snap)، فعند إعداد مربع حوار (Grid and snap setting) \rightarrow Vertex \leftarrow Snap \leftarrow (Grid and snap setting) تأكد من أنك فقط تريد التقاط الذرى، وعند استخدام نظام الالتقاط الفراغي 3 D. فتتمكن من إنشاء هيكل يمكنك من بناء الوجوه. وعند استخدام نظام الالتقاط نصف الفراغسي 2.5 أنت تنشئ نموذج مسقط للذرى على الشبكة الفعالة (Grid).

(نستخدم هذا بشكل نادر عند إنشاء مسقط مسطح لشبكة (Mesh)).



الشكل 12-13

٣-١-١٣ خصائص الذرى:

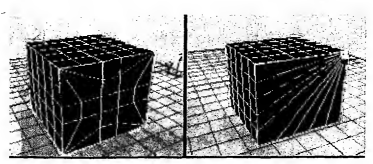
عندما تتعامل مع الذرى فأنت تتعامل مع نقط شبكة Mesh، وبسهولة تستطيع أن تؤثر على خصائص هذه النقط بتطبيق أوامر معينة، خاصة على الذرى.

۱ التحام الذرى (Weld)

الالتحام (Weld) هو عبارة عن انصهار ذروتين أو أكثر مشكلة ذروة واحسدة، فتسحب معها الوجوه المشكلة منها. نستخدم الالتحام إما لدمج عدة وجروه مشكلة عنصر أو لضم عدة عناصر لتشكيل شبكة بسيطة (Mesh). وبرغم أنه يمكن تطبيق معدل (Edit Mesh) على عدة كائنات إلا أنه لا يمكن لحام ذرى الكائن إلى كائن آخر، لذلك لحل هذه المشكلة يجب أولاً استخدام أمر الربط (Attach) بين الكسائنين وثانياً استخدام أمر الالتحام.

من جهة أخرى فإن إحداثي التوصيف (Map) يمكن أن يمتد فــــوق و حـــوه غير ملتحمة بينما لا يمكن أن يمتد على مجموعات التنعيم (Smoothing Group) وبــــدون عملية التنعيم فلن تبدو الشبكة الناتجة عن الالتحام بشكل جيد.

لذلك فإن الحواف التي تلتقي ولكن بدون ذرى مشتركة فلسن تبسدو ناعمسة أو مصقولة وبالتالي سوف تشكل حافة ظاهرة.

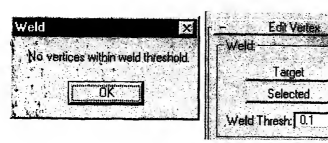


الشكل 13-13

هناك طريقتين للحام الذرى:

- اللحام الهدف) يضعنا هذا الأمر في حالة بحيث تنتقي الذروة ثم تسحبها لموقع ذروة هدف كما في الشكل (13-13). ويساعد في ذلك تغير شكل مؤشر الماوس عندما تمر الذروة فوق الذرى الهدف من نفس الكائن. ويمكن تعيين نصف قطر الدائرة التي يتغير فيها شكل المؤشر بـ ك بكسل تقريباً. لذلك فإن احتيار نافذة العرض لتطبيق أمر الالتحام هذا له تأثير كبير على ما هي الذرى التي نريد لحامها. فالعمل على نوافذ العرض المسقطية يمكننا من لحام الذرى التي تكون بعيدة عن بعضها بشكل سهل. (ذروة قريبة وذروة في عمق الشاشة ومع أن المسافة بينهما كبيرة فإلهما تبدوان في المسقط قريبتان من بعضهما). لكن العمل علي نافذتي العرض المستخدم (User) والمنظورية (Perspective) يعطي فكرة واضحة عن علاقة الذرى ببعضها عندما تلتحم. وأفضل طريقة تستخدمها هي أن تختار الدرى في نافذة عرض مسقطية ثم تنجز الالتحام الهدف في إحدى نافذتي العرض المنظورية والمستخدمة (User).
- ٢ . طريقة الالتحام الانتقائية (Selected): في هذه الطريقة تقوم أولاً بتحديد الحقـــل (Weld thresh) وهو مجال الالتحام.

فعندما تنتقي عدد من الذرى فإذا وقعت أي ذروة منتقاة ضمن بجال أي ذروة منتقاة أخرى منتقاة أخرى ثمت عملية الالتحام، وإذا لم تقع الذروة المنتقاة ضمن بجال أي ذروة أخرى منتقاة لن تتم عملية الالتحام. وستظهر رسالة تحذير كما في الشكل (14-13). والسذرى الملتحمة تشكل ذروة واحدة تكون متوسطة متراكبة فوق بعضها (بتطبيق Shift ثم سحب). وتطبيق عملية الالتحام ولمنع وجود ذرى متراكبة فوق بعضها يجب أن تعطي حقل الالتحام القيمة (0.01) ثم تنقر على زر Selected.

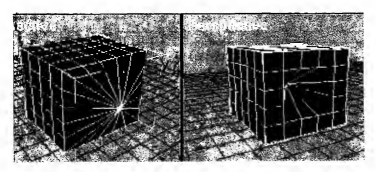


الشكل 13-14

أما القيم العالية لجال الالتحام فيمكن أن تكون مشابحة لأمر التبسيط (Collapse).

تلميح: إذا أردت أن تلحم ذرى منتقاة حول نقطة وسطية طبيق أمر الحركة (Selected), حتى تقترب الذرى من بعضها ثم تطبق أمر الالتحام (Selected),

Y التبسيط Collapse: هي عملية مخربة لكنها مفيدة. فعندما تصدر هذا الأمر علي

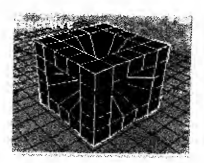


الشكل 13-13

ذرى منتقاة تندمج هذه الذرى متحولة إلى ذروة واحدة موقعها هو متوسط بمسين

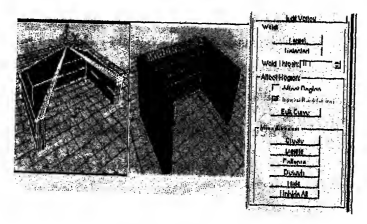
مواقع الذرى المنتقاة، ويكون هذا الموقع متوقع في حال كانت الذرى المنتقاة تقـــع في مستوي واحد. كما في الشكل (15-13)، ولكن إذا لم تقع هـــذه الـــذرى في مستوي واحد فيسبب الموقع الوسطي لهذا الذروة الناتجة عن الالتحـــام حفــرة في السطح.

فبخلاف الحواف والوجوه لا تستطيع استخدام هذا الأمر مع ذروة واحدة.



الشكل 13-16

يتم التحام الذرى المنتقاة بغض النظر عن بعدها عن بعضها أو كونها تنحني لعنطصر مختلفة. هذه الميزة مشروحة في شكل (16-13) حيث تم اختيار مركز كل سطح ثم طبق أمر (Collapse). وعندما يتم انتقاء ذرى لكائنات مختلفة فإن الالتحام يتم عندهـــا في كل كائن على حدا.



الشكل 17-13

يمكن استخدام هذا الأمر اللتحام عناصر حول نقطة معينة كما في الشكل -13) (17 فيمكن إنشاء ذروة وسط بين ذروتين.

" فصل الذرى: (Detach): يفصل هذا الأمر الذرى المنتقاة والوجوه المشكلة منها من الشبكة (Mesh) الأصلية، مشكلة كائن جديد. وطريقة فصل الذرى أفضل من طريقة فصل الوجوه لأن عدم رؤية الوجوه من طرفيلها (حسسب الناظم Normal) قد يجعلنا ننتقي وجوه أخرى، بينما عملية انتقاء الذرى ثم فصلها تكون أكثر ضماناً.

وإذا أردنا فصل ذروة دون فصل الوجه المشكل منها فنحتــــاج أولاً لأن ننســخ (Clone) هذه الذروة بتطبيق (Shift + النقر والانسحاب) وبسبب أن هـــذه الـــذروة تظل منتقاة فتستطيع الآن تطبيق أمر الفصل (Detach) عليها.

ملاحظة: في حال أردنا أن لا تتحرك الذروة المنسوخة فنشــــغل نظـــام التقـــاط (Snap) ثم نطبق عملية النسخ فهذا يعطي أكثر ضماناً بعدم تحرك الذروة.

1- حذف الذرى: (Delete): إن حذف الذرى هي أسرع طريقة لمسح انتقاءات الذرى غير المرغوب فيها مع الأخذ بعين الاعتبار عدم التنبيسه عند حذف الذرى. وأيضاً حذف الذرى يؤدي لحذف الوجوه المشكلة منها.

تلميح: حذف الذروة المركزية من غطاء اسطوانة يؤدي لحذف الغطاء، وانتقـــاء ذروة واحدة من وجه مثلاً بواسطة نمط الانتقاء (Crossing selection) يؤدي لحــذف الوجه كله. يمكن استخدام مفتاح Delete من على لوحة المفاتيح.

٢-١٢ النمذجة والتصميم بمعونة الوجوه (Faces):

تحدد الذرى مواقع حدود الوجه، ويحدد الوجه:

١_ اتجاه الناظم (Normal).

٢_ إمكانية احتواء السطح لمادة إكساء material.

٣- إمكانية احتواء السطح على توصيف Map.

٤_ إمكانية احتواء السطح لمجموعات تنعيم Smoothing Groups.

عندما تحرر ذرى فأنت تتعامل مع شكل المحسم وموقع أجزاءه. وعندما تتعامل مع الوجه فإنك تتعامل مع ما سبق بالإضافة لقدرة السطح على عكس الضوء.

1-7-17 أساسيات العمل بالوجوه:

هناك طرق كثيرة لانتقاء ومعالجة الوجوه كما في الشكل (18-13) وإن التبحر في قائمة مستوى الوجه (Face level) هي من أطول القوائم في Max وذلك بسبب الخصائص المتعددة للوجوه.



لا تستطيع أن تحرر وجه بدون التفكير بطريقة تصوير هذه الوجـــوه (Render). ومن المهم أن تعرف بأنه عند معالجتنا لوجه فكأننا نعالج ثلاث ذرى على الأقل مقفلـــة على بعضها (Locked) لذلك يمكن تطبيق ما قد تعلمناه على الـــذرى ســابقاً علـــى الوجوه.

١_ انتقاء الوجوه (Selection):

هناك عدة طرق لانتقاء الوجوه. فمنها بشكل فردي أو انتقاء لمنطقة (Region) أو عن طريق مواد الإكساء أو عن طريق مجموعات التنعيم. وإن الانتقاء السريع والدقيق من بين هذه الطرق هو فن بحد ذاته. وبرغم أن طرق الانتقاء معدة للتحكم بالعناصر المنتقلة وهي متنوعة فإن حالة الانتقاء الحالية لا تؤثر على نتيجة الأمر المطبق. أما طرق الانتقاء فهي:

- انتقاء وجه: (Face): تنتقي وجه مثلثي وحيد. وهي أسرع طريقة انتقاء عند
 العمل مع شبكة (Mesh) كبيرة فهذه الطريقة تري كل حدود الوجه المنتقى حستى
 ولو لم يكن مرئي بالنسبة لنا.
- ٢ أ. الانتقاء المضلعي (Polygon): ينتقي كل الوجوه الملحومة التي ليس بينها حـــواف مرئية وتقع ضمن قيمة (Planar threshold) يمكن أن نتبع التقنية التالية لإظـــهار جميع الحواف بأن ننتقي بطريقة المضلع أولاً ثم ننقر على زر الانتقاء (Face).
- ٣ً. الانتقاء للعنصر كاملاً (Element): ينتقي الوجوه التي تشــــترك بكـــائن واحـــد متحاهلاً الحواف المرئية. وقيمة (Thresh) مرتبطة فقط بامتداد الشبكة (Mesh).

وأفضل طريقة للانتقاء بهذا الأسلوب هو فتح نافذة انتقاء. ويمكن التحكم بها عن طريق شريط الأدوات (دائري أو مستطيلة أو مختلطة). أما كون نوع نسافذة الانتقاء تقاطعية (Crossing) أو ضمن النافذة فإن Max هنا يعمل بطريقة (Crossing).

ملاحظة: يمكن في بعض الأحيان أن تجري انتقاءات غير مطلوبة وخاصة الوجـــوه الموجودة في الخلف، وبناء على ذلك يجب التحقق من الانتقاءات في نوافذ عرض متنوعة للتأكد من الانتقاءات المطلوبة. ويوجد مؤشر آخر يمكن النظر إليه لمعرفة انتقاءاتنا وهــو مثلث المحاور X, Y, Z الذي يعطي مؤشر واضح عن انتقاءاتنا فإذا كانت المحاور غـــير متمركزة، أو ظهور أكثر من مثلث محاور فهذا يعني أن انتقاءاتنا أكثر من المطلوب.

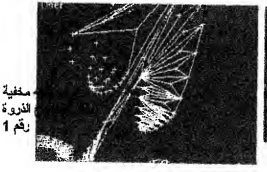
ــ عند وجود بطئ في التعامل مع الأوامر المطبقة على الوجوه وخاصة في حـــال شبكة كبيرة (Mesh) فالسبب يعود لأن نوافذ العرض الأربعة يتم تحديثها باســـتمرار. ولذلك لتسريع العمليات على الوجوه يجب تطبيق (Disable) على بقية النوافذ بـــالنقر بزر اليمين على عنوان النافذة واختيار (Disable view).

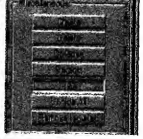
ـــ تذكر عند تنقلك بين مستوى الوجه ومستوى الذروة أنه عند انتقاء وجه فأنت لا تنتقى الذرى المرتبطة معه.

Y __ إخفاء الوجوه (Hide): تستخدم هذا الأمر عندما تريد أن تحمي منطقة معينة من التعديل أو التشويه خاصة عندما تكون طريقة الانتقاء عن طريق الوجوه. ويمكسن استعمال إخفاء الوجوه من أجل فصل مناطق معينة من الشسبكة (Mesh) عن العمليات على مستوى الذروة والحافة.

ملاحظة: هذا الإخفاء لا يمكن تجاهله من قبل المعدلات التالية المطبقة مثل (Volume). فمثلاً عند تطبيق أمر الحذف على الوجه تزال كافة الوجوه المنتقاة ما عدا المخفية ولكن إذا طبقنا عمليات على الذرى المشكلة لهذه الوجوه عندها تتملأ هده الوجوه و تتعدل.

إذا طبقت أوامر الحركة على وجه ملتحم مع وجه مخفي فإن ذرى الوجه المخفي تتحرك أيضاً. ويمكن أن ترى ذلك في شكل (19-13) حيث تم إخفاء عدة وجروه وتم تطبيق انسحاب على وجوه مشتركة معها بذرى والنتيجة كيانت امتطاط الوجروه المخفية.





الشعل 13-19

عند تطبيق إكساء ومجموعات تنعيم على الوجوه فسيكون من المناسب إخفاء بعض الوجوه.

٣- تطبيق أو امر الحركة على الوجوه: يتم معالجة السطوح الأولية عن طريسة أو امر الحركة Scale) الموجودة في شريط الأدوات وهذا الموضسوع مشابه لتطبيق الحركة على الذرى والفرق أن الحركة تتم هنا حول مراكز ذاتية.

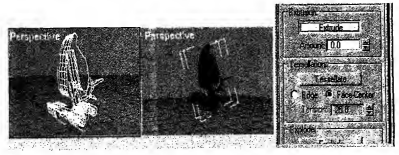
فباستخدام (Edit mesh) وعندما تكون في حالة استخدام مركز الوتــــد (Pivot) فكل وجه منتقى يكون له إحداثياته الخاصة به وهذا يمكنك من تحريك وتدوير وتغيــــير مقياس لكل الوجوه دفعة واحدة وكأنك تعالجهم وجه وجه.

١٣-٦-٦ إنشاء الوجوه:

يمكن إنشاء الوجوه بعدة طرق فيمكن بثقها أو تقسيمها أو نسخها أو بناءها.

ا ــ بثق الوجوه Extrude: يتم بثق الوجوه بانتقائها أولاً ثم النقـــر علــى زر Extrude ثم سحب هذه الوجوه للخارج فيتم بناء وجه مع جوانب أو جدران موصولة مع محيط الوجه المنتقى. ويمكن أن ندخل مقدار البثق في حقل (Amount). أو يمكن أن ننقر على الأسهم الصغيرة بشكل متواصل حتى نعطي كمية البثق المطلوبة.

بعد عملية البثق لا يمكن التحكم بمقدار البثق لذلك يجب الحذر عند إجراء هـــــذه العملية. شكل (20-13) يري كيف تعطي بثقات متتالية لإضافة عناصر جديدة.

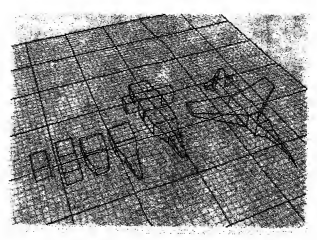


الشكل 20.13

عادة يتم تحريك الوجوه المبثوقة تبعاً لناظمه الوسطي فإن كان السطح مستوي كان البثق عمودياً على المستوي أما إذا كان السطح المبثوق غير مستوي فيأخذ Max وسطي النواظم لكل الأوجه ويتبع البثق اتجاه الناظم الموسطي.

وطالما أن لكل وجه ناظم فإننا نستطيع أن نصنع انتقاءات متعددة ثم نقوم بعمليـــة البثق دفعة واحدة لكل الأوجه وكأننا نقوم بيثق كل وجه على حدا.

شكل (12-21) يري إنشاء شكل معقد عبر سلسلة من البثقات وتطبيـــق تغيــير مقياس (Non-uniform scale) على انتقاءات متعددة.



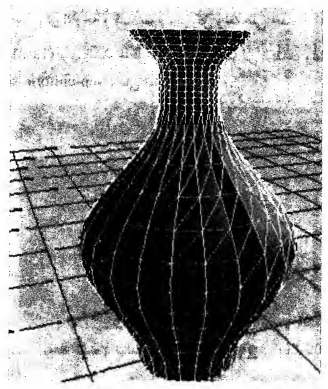
الشكل 21-13

إذا أدخلنا في حقل (Amount) قيمة موجبة تم البثق باتجاه الناظم وإذا أدخلها في حقل (Amount) قيمة سالبة تم البثق بعكس اتجاه الناظم.

إذا كنا قد طبقنا التوصيف (Mapping) على كائن فعند بثق الوجوه تمتط الصورة على طول الجوانب الجديدة لذلك يفضل تطبيق التوصيف بعد تطبيق معدل (Edit) .Mesh

عند تطبيق معدل (Edit Mesh) على شكل (Shape) مغلق وليكن نسص (Text) مثلاً فيتم تغطيته (Cap) مباشرة من الأمام، ويعطي أمر البثق عمق لهذا الشكل مشسابه تماماً لمعدل البثق والفارق أنه لا تتم التغطية (Cap) من الجهة الخلفية.

٣-٢-١٣ تقسيم الأوجه (Tessellate):



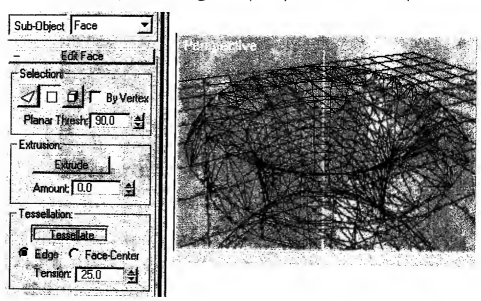
الشكل 22-13

يستخدم هذا الأمر لزيادة كثافة الشبكة (Mush) بانتقاء وجه أو عدة وجوه فيتسم إنشاء ذرى جديدة، وبالتالي وجوه جديدة وذلك لزيادة التفاصيل للأوجه وللقدرة على معالجة هذه الوجوه بشكل أكثر تحكماً فمثلاً قد لا تحوي الشبكة أجزاء كافية للتحكسم بانحناء الكائن بشكل مناسب أو لتطبيق معدل (Displace) بشكل مناسب لأنه يحتساج كثافة شبكة كافية. ويجب العلم أن الأوجه المقسمة ترث مجموعسات التنعيسم ومسواد

الإكساء (Materials) وإحداثي التوصيف (Mapping coordinate) مسن الوجسوه الأصلية.

أما أنواع التقسيم فهي:

٢ ـ تقسيم الحواف: (Edge): يتم تقسيم كل سطح إلى أربعة أقسام بحيث كل حافسة

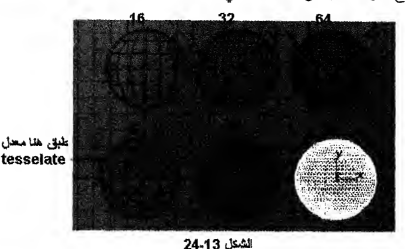


الشكل 13-23

تقسم لقسمين. وتتم وصل الذرى الجديدة إلى ذروة هي مركز الوجه الأصلي. وإذا كانت الحافة مشتركة مع وجه آخر أدى ذلك لتقسيم الوجه الآخر لقسمين. وهذا ايشرح كيف أن هذه الطريقة تنشر التقسيم لوجوه مجاورة. وقد يؤدي ذلك

لإنشاء وجوه أكثر من اللازم ولكن هذا ضروري للوجوه المحاورة حتى لا يظــــهر فارق كبير بين الوجه الأصلى والوجوه المحاورة.

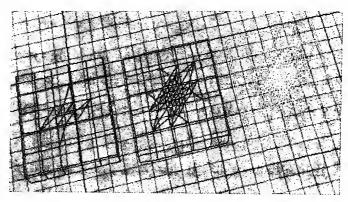
أما إذا أردت أن يكون التقسيم مسطحاً فأعطي الشد القيمة ۞ أي زيادة كثافـــة السطح بدون التأثير على مسقطه الجانبي.



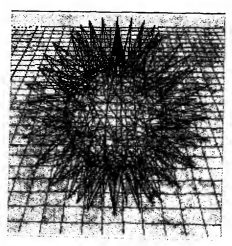
إذا كان السطح المراد زيادة كثافته منحنياً فإن القيمة الافتراضية للشد 25 مما يجعل الذرى الجديد تتبع الدائرة أو الكرة. وهذه العملية مشاهة تماماً لمضاعفة عدد القطع للكرة (Segment). شكل (24-13) والقيمة الصحيحة للشد تتحدد تبعاً لاخنائيا المحسم، وإنجاز تقسيم متعدد خاصة بقيم شد عالية يؤدي لإعطاء حشونة للسطح.

إن شكل (25-13) يري انتشار تقسيم الحواف حيث لا يتشوه السطح حتى يصل للزاوية والمنحني ينقسم معطياً وجوه تتبع المنحني.

يمكن عمل الشكل (26-13) باتباع ما يلي:



الشكل 13-25



الشكل 13-26

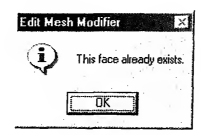
- ١ . ننشئ كرة.
- ٢ . نطبق معدل Edit mesh عليها ونختار من القائمـــة الكـــائن الفرعـــي مســـتوى . Vertex
 - ٣ ً. ننتقي كل الذرى بفتح نافذة تضم كل الكرة.
 - ٤ . ننتقل لمستوى الوجه (Face) وننتقي كل الأوجه بفتح نافذة تضم الكرة كلها.

- ه. . نطبق أمر التقسيم tessellation مع الأخذ بعين الاعتبار قيمة الشد = 25.
 - ٦ . نعود لمستوى الذروة Vertex (نشاهد الانتقاء السابق).
 - v . نطبق أمر تغيير المقياس (Scale) للخارج.
- 1 ــ بناء الوجوه Building: يمكنك هذا الأمر من إنشاء وجوه ثلاثية الأضلاع عــن طريق النقر على ثلاث ذرى فيتم تشكيل وجه بينهم وهي الطريقــة الوحيــدة في طريق النقر على ثلاث ذرى فيتم تتحول الذرى إلى شكل X وتكون مرئية بشــكل واضح.

يجب أن تعود الذرى التي يتم النقر عليها إلى كائن واحد بالإضافة إلى أنه لا يجــب أن تكون مخفية لأن الذرى الظاهرة فقط التي تتحول إلى شكل X.

عملية البناء لا تنشئ ذرى جديدة وإنما تجعل الأوجه الجديدة تلتحـــم بالأصليــة مشتركة بنفس الذرى مع ملاحظة تغير مؤشر الماوس عند مروره من فوق ذروة معرفة.

عند إنشاء الوجه بانتقاء الذرى الثلاثة عكس عقارب الساعة ينتج عنه أن الوجه يكون مرئياً بالنسبة لنا، أي يتجه الناظم (Normal) نحونا وبخلاف ذلك يكن الوجه مرئي للجهة المقابلة، أي يتجه الناظم بعيداً عنا في حال الانتقاء مع عقارب الساعة تعطى الوجوه الجديدة مادة الإكساء (Material ID) الافتراضية للوجه الأصلي كما تعطيها مادة التوصيف (Mapping coordinate) ولكنها تكون خالية من مجموعات التنعيه مادة التوصيف والتنعيم بعد عملية بناء الوجه.



الشكل 27.13

عندما تجتمع ثلاث ذرى فإنها تشكل وجهين (واحد في كل اتجاه)، أي واحد مع اتجاه الناظم يكون مرئياً لنا والآخر عكس اتجاه الناظم ويكون غير مرئيي لنا، فإذا حاولت أن تنشئ على هذه الثلاث ذرى وجه جديد ظهر لك رسالة تحذير كما في الشكل (27-13) ولا يمكن الاستمرار في العملية.

٣ ـ ٢ ـ ٢ خصائص الوجه:

المستفجير الوجوه: (Explode): هي أداة لفصل جزء أو لتقطيع الشبكة، فهذا الأمسر يفصل أجزاء الشبكة عن طريق إنشاء ذرى مزدوجة وفك التحام الوحسوه مسع بعضها. وانفصال الشبكة لعناصر أو لوجوه يعتمد على قيمسة الزاويسة البدائيسة (Thresh).

إذا كانت قيمة الزاوية = 0 → يعني تفجير كل الأوجه.

إذا كانت قيمة الزاوية = 180 يعني فصل الكائنات لعناصر.

فعند تطبيقها على مكعب: إذا كانت قيمة الزاوية 90 فتبقي المكعب على حاله.

أما إذا كانت قيمة الزاوية 89 فتفصل المكعب إلى ستة عناصر.

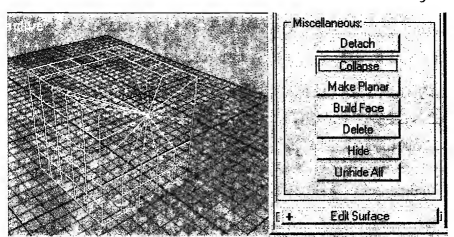
أما إذا كانت قيمة الزاوية 0 فتفصل المكعب لوجوه فردية.

إذا أردت أن ترث العناصر المتفجرة مسار الرسوم المتحركة (Animation track) ومراحل التعديل فانتقي التفجير إلى (Object).

إذا أردت أن تبقي العناصر المتفحرة كجزء من نفس الكائن فانتقي (Element).

يمكن بهذا الأمر بعد عملية فصل العناصر أن نزيل معدل (Edit mesh) من مكدس المعدلات فيعود الكائن لوضعه الأصلي والعناصر المنفجرة تبقى في المشهد مشكلة شبكة (Mesh) حديدة، أي أن هذا الأمر يعطى طريقة لإنشاء شبكة (Mesh).

- Y __ فصل الوجوه (Detach): طريقة لإنشاء كائنات جديدة من وجوه منتقاة مــن الكائن الأصلي. ويرث الكائن الجديد وجهة الصندوق الرابط (Bounding box) للكائن الأصلي.
- Collapse " (التبسيط): هي وسيلة لتبسيط شبكة (Mesh) عن طريق استخدام الحذف لبعض الوجوه واستبدالها بذرى.



الشكل 13-28

كل وجهين مشتركان بذروتين (بحافة) يحذفان.

 تطبيق التبسيط على عدة وجوه بحتمعة يخفض عدد وجوه: هذا الموديل بينما تحافظ على سطح هذا الكائن المنتقى، وهي مفيدة لحذف سطح الوجوه المستوية.

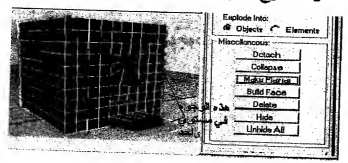
تطبيق التبسيط على عدة وجوه مجاورة للزوايا تسحب هذه الوجوه من الجوانـــب المجاورة (شكل 28-13).

يعامل أمر التبسيط الانتقاءات كجسم واحد حتى لو كانت غير متحاورة، في هـذه الحالة فإن الذروة الناتجة عن التبسيط تشكل وسطى الوحوه المبسطة.

يستخدم التبسيط كأداة نحت، فيتصرف كأزميل فيقطع ويهرس بجوائب الشبكة، وعدد الأوجه، فمثلاً استعماله في المناظر الطبيعية الجزئية وفي الشبكة المكونسة لكائن عضوي فتستخدمها في هذه الكائنات لتصقلها وتعطيها روح واحدة.

عند استخدام أمر التبسيط مع سطح نظامي يزوده هذا الأمر بنقاط تضيق هي أمكنة توضع الذرى الجديدة.

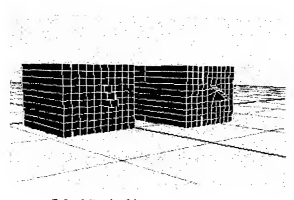
٤_ جعل السطوح مستوية (Make planner):



اشكل 13-29

هي طريقة لجعل وجهين يتوضعان على مستويين مختلفين في مستوي واحد. ويتـــم ذلك عن طريق فحص نواظم هذه الأوجه المنتقاة. وأخذ وسطي اتجاه هـــــذه النواظـــم وتشكيل وجه واحد اعتماداً على اتجاه هذا الناظم. شكل (29-13) يري كيف حـــى أن الوجوه غير المتجاورة المنتقاة تغير زواياها حتى تشكل مستوي واحد.

هذه الميزة مفيدة لإنشاء مستوي من عناصر مختلفة (شكل 30-13).



لشكل 13-30

تلميح: استخدم أمر (Make planer) على شبكة داخلية لتسطيح هذه الشبكة. وهذا ما يخلق كائن (Morph target) ممتع لتطبيق الرسوم المتحركة (Animation).

حذف الوجوه: إن تأثير الحذف واضح ما عدا ما يرتبط بالوجوه المحفية. فإذا ما أخفيت الوجوه ثم طبقت أمر الحذف فذلك يؤدي لحذف هذه الوجوه.

٣-١٣ التحكم بالسطح عن طريق الوجوه:

إن ما يهمنا من السطح هو إمكانيته على عكس الضوء بشكل حيد في السون الضوء يعتمد على المادة الإكسائية المحددة عليه ولون الضوء وقوة إضاءته. فإذا لم يكسن هناك مادة إكساء فيستخدم لون الكائن لعكس الضوء. والذي يتحكم بالانعكاس هو نعومة السطح. فإذا كان مطبق عليه تنعيم (Smooth) أي على الوجوه المتجاورة يتسم تصوير الجسم بشكل مصقول. وإذا لم يتم تطبيق التنعيم عليه فيعكس كل وجه الضوء كمستوي مستقل أي كل على حدا.

۱۳-۱۳ تنعيم الوجوه (Smoothing):

إن التنعيم هو عملية إنارة تصويرية تحاول أن تقرب ظلال نفس الشكل لتصبح كروية ما أمكنه، ومن ناحية أخرى يجب الانتباه عند استعمال هذه الميزة لأن الاستعمال الخاطئ لها يسبب خطوط أو تشققات غريبة ويمكن أن ينير التفاصيل أكثر من اللازم.

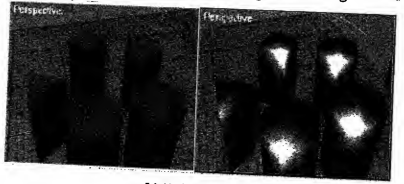
١_ فهم أساسيات عملية التنعيم:

تحدث عملية التنعيم بين الوجوه الملتحمة فقط ولا يمكن حدوثها بين عنساصر أو كائنات. وطالما أن خط الالتحام موجود فالتنعيم يستمر. فعند تطبيق هذه الميزة يفحص كل وجه ذراه المشتركة مع الأوجه الأخرى المحاورة له (الملتحمة فقط) فإذا وجد التحلم حدث التنعيم بين هذين الوجهين. وطالما أنه لا توجد درجة للتنعيم فإن تطبيق مجموعات التنعيم (Smoothing Groups) لا يؤثر على مقدار التنعيم فالسطح يكون مصقولاً أو لا يكون.

وعندما لا يكون ينتج عنه حافة (Edge) بين الوجهين (شرط أن لا يكونا ضمـــن مستوي واحد).

يحاول التنعيم التقريب ما أمكن للشكل الدائري. شكل (31-13) يري كيـــف أن وجوه مصقولة ملتقية بزوايا حادة أكثر من ٦٠ درجة خاصة ٩٠ درجة تنتج تأثــــيرات غير واقعية لأن البرنامج يحاول أن يطبق تنعيم على الزوايا بطريقة دائرية.

إن الكائنات ذات الزوايا الحادة تحاول أن تظهر تنعيم غير مناسب على أسطحها العمودية لأن الظل ينسحب بشكل قطري عبر حوانب الشبكة (Mesh).



الشكل 31-13

فكما أن الكائن يكتسب جوانب أكثر وهذه الجوانب تصبح أصغر فأصغر فــــان الحواف الحادة القطرية المميزة تظهر تنعيم مريح لعين الناظر. وكقاعدة عامــــة فزوايــا التنعيم التي تكون أقل من 120 (تساوي زاوية الضبط Thresh = 60 درجة) تعطـــي نتائج غير مرغوب بما.

٢_ استخدام التنعيم التلقائي (Auto smooth):

هي أسهل طريقة لتطبيق مجموعات التنعيم على أوجه منتقاة فهي تقارن بين قيــــم الزوايا البدائية وقيم الزوايا بين الأوجه الملتحمة المنتقاة/ فإذا كانت الزوايا بين الوجــوه < قيمة زاوية البدائية أدى ذلك لتطبيق مجموعة تنعيم على تلك الوجوه.

مثلاً لتطبيق تنعيم على وجوه مستوية يكفي زاوية ضبط ∅.

لتطبيق تنعيم على وجوه مكعب يكفي زاوية ضبط 90 درجة.

يكون التنعيم التلقائي كافياً عادة فالمكعب المطبق عليه تنعيم يكون لديه تُسلات مجموعات تنعيم وليس ستة. لأن الثلاثة يمكن أن تتتالى أو تتناوب لذلك فهي لا تتلامس مع بعضها. هذه الكفاءة تجعل غالباً الوجوه المطبق عليها تنعيم تلقائي تكون مجموعات انتقاء مناسبة لعمليات أخرى.

يعمل التنعيم التلقائي بالشكل الأمثل عندما تشكل الأوجه زوايا موافقة أو مناسبة لاحتياجات التنعيم. فالشبكة التي لديها عدة شطبات /٥٥ درجة/ «التي بعضها يحتساج لتنعيم وبعضها يحتاج لبقائه مدبب» تعتبر مثال على عدم فعالية التنعيم التلقائي.

برغم عمل التنعيم التلقائي على مجموعات منتقاة فهي أكثر تأثيراً عندما تطبق على عناصر الكائن كاملة. يبدأ التنعيم التلقائي مع ٣٢ مجموعة تنعيم على الأقـــل ويعمــل تصاعدياً.

إنجاز عدة عمليات تنعيم تلقائي على مجموعات انتقاء مختلفة في نفس الكائن يزيد احتمال أن عدد المجموعات التي تشترك بنفس الوجه أكبر. وينتج عن هذا الموضوع تنعيم غير مرغوب به لذلك فإن أفضل وقت لتطبيق تنعيم تلقائي على انتقاء هو عند إزالة التنعيم عن كامل الكائن وتريد أن تنعم أجزاء منفصلة. بهذه الطريقة لا تتصل مجموعات التنعيم المعروفة ولن يحصل تنعيم غير مرغوب به.

٣- تعريف مجموعات التنعيم (Smoothing groups):

أزرار مصفوفة مجموعات التنعيم الـــ32 هي المفتاح الأول لربط مجموعات التنعيسم مع الوجوه. فعندما تختار وجه فالمجموعة المرتبطة به تظهر ضمن المصفوفة على شكل زر مضغوط و عند انتقاء مجموعة وجوه فالأزرار المضغوطة تعبر عن أن مجموعية الانتقاء مشتركة بين هذه الأزرار. وعندما تكون الأزرار غير مضغوطة ولكن رماديسة (بـــدون رقم) تعبر عن أن مجموعة الانتقاء معينة فقط لبعض الوجوه في الانتقاء.

٤- الانتقاء عن طريق مجموعة التنعيم (Select by smooth):

يعرض مربع حوار شكل (32-13) داخله كل مجموعة تنعيم معينة حاليــــاً علــــى الكائن. والنقر على أحد هذه الأزرار ثم النقر على OK ينتقي كل وجه محدد في تلــــك المجموعة.

Select By Smooth Groups	Smoothing Groups:
2 3 5 6 7 OK Cancel	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 Auto Smooth Threshold: 30.0 章

الشكل 32-13

٥ ــ تحديد التنعيم بشكل يدوي:

إن التنعيم اليدوي عن طريق بحموعات التنعيم يعطي تنعيماً أكثر تحكماً من عمليـــة التنعيم التلقائي. ولمسح مجموعة تنعيم افتح مربــع (Select by smooth) وانتقـــي زر المجموعة التي تريد إلغاءها ثم انقر OK ثم انقر على زرها من مصفوفة مجموعة التنعيم.

عند تنعيم أشكال معقدة مثل حديد مزخرف أو خطوط مشطوبة مثلاً فمن الشائع عمل انتقاءات متعددة تتضمن: مناطق من انتقاءات عدم انتقاءات وإخفاء وجوه. وهناك قاعدة شائعة بأن تعرِّف الأسطح المستوية أولاً. فيحب انتقاءها ثم تطبيق مجموعة انتقاء فردية ثم الإخفاء لفسح المجال لانتقاءات غيرها.

قاعدة ثانية هي انتقاء الكل ثم إنجاز تنعيم تلقائي ثم تصحيح الوجوه المراد تنعيمــها بطريقة أخرى. وإذا اكتشفت تنعيم غير مرغوب فيه انتقي الوجه وخذ أرقام مجموعته ثم انقر الوجوه المجاورة ثم قارن وقرر كيف تجري العملية وغالباً يكون القرار هـــو مســح التنعيم من هذه الأماكن الصعبة ثم تطبيقها على منطقة نظيفة.

عند اختيار أرقام بحموعات التنعيم من المصفوفة فالأفضل اختيار الأرقام العالية لأن التنعيم التلقائي يستعمل الأرقام المنخفضة وبذلك نتجنب التعارض بين مجموعات التنعيم.

وسوف تكتشف أن معظم الشبكات (Meshes) ستحتاج على الأكثر بين بحموعتين إلى ستة مجموعات تنعيم، لأن الزوايا وعدد مجموعات التنعيم سوف يدل على أن هذا الكائن معقد أو أن المجموعات المنفصلة تلك جُعِلت لتكرر مجموعات الانتقاء.

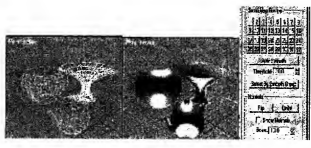
۱۳-۱۳-۲ التحكم بنواظم الوجوه (Normals):

كل وجه له ناظم (Normal) ينبعث من مركزه ويشير للوجه المرئي لـــه. وهـــو عبارة عن عمود بدايته أزرق ونهايته أبيض أما عدم رؤية الوجه الآخر لسطح فيدعـــــى Back face cull أي (اصطفاء الوجه الخلفي) وهي طريقة تستعمل لتسريع الرســومات وهي الحالة الافتراضية في Max.

وفائدة الناظم:

- ١ ــ يدل على اتجاه السطح فيما إذا كان يرى من الداخل أو يرى من الخارج.
- ٢- يحدد مركز الوتد (Pivot) للوجه واتجاه البثق (Extrusion) والزاويسة البدائيسة (Threshold) المستخدمة من أمر التفجير (Explode) والتنعيم التلقائي والتحريف التلقائي (Auto edge).
- ســـ معــدل مثــل Relax ــ Mesh smooth ــ Displace ــ Optimize يتــم حــدل مثــل مـــ الناظم.
- عند إنشاء كائنات بتطبيق العمليات المنطقية (Boolean) تكون هـــذه العمليات
 حساسة لألها تحوي نواظم موحدة.
- مس بعض مواد الإكساءات متضمنة توصيف الوجه (Face map) وبعض متحكمات النعومة والخشونة (Texture) يعتمد شكلها على ناظم الوجه.

ملاحظة: عند ظهور الكائن بشكل مقلوب أي الوجه الداخلي للخارج، يكـــون السبب عادة النواظم. فهذا يظهر عادة مع الكائنات اللولبية فما تراه داخلياً يظهره الناظم خارجياً. وشكل (33-13) يري عدة كائنات مع نواظم معكوسة.



الثكل 13.13

1_ توحيد النواظم (Unify):

يعيد هذا الأمر نواظم الأوجه المنتقاة إلى الحالة الافتراضية في Max أي إعادة توجيه النواظم بحيث يخرج من مركز الانتقاء (Selection center).

وهي أفضل طريقة لإعادة توجيه النواظم لوضعها الافتراضي عن طريق اختيار كـــل أوجه الكائن.

وهذه الخطوة يجب أن تكون الأولى مع شبكة غير صحيحة وكي تعمـــل بشـــكل صحيح يجب تذكر القاعدة التالية. كل وجه يشترك بحافة مع وجـــه مجــــاور يجـــب أن يشترك أيضاً بذروتين.

يعمل هذا الأمر بشكل حيد عند اختيار الكائن بشكل كلي وأن يكون لديه أقـــل عدد فتحات.

تطبيق هذا الأمر على انتقاءات ليس بجودة تطبيقه على الكائن ككل لأن الانتقـــاء قد لا يمتد بما يكفي ليعطي /أمر التوحيد/ شكل واضح عن شبكة (Mesh).

تتوحد الانتقاءات المسطحة بأمر (Unify) ولكن اتجاه التوحيد يكون خاطئاً بنسبة % 50 لأن الوجوه المسطحة ليس لديها إحساس بالاتجاه.

٢ ــ عرض النواظم (Show):

يري هذا الخيار شكل الناظم على كل وجه تنتقيه. واتجاهه يحدد الطرف المرئــــي للوجه. أما حيار (Scale) فإنه يغير مقياس الناظم وليس له تأثير على الشبكة.

يمكن في بعض المحسمات تكبير النواظم حتى تتقاطع مع بعضها (مثلاً نواظم قبـــــة ستتقاطع في مركزها).

٣ ــ قلب أو عكس الناظم (Flip):

إن أمر توحيد النواظم لن يعمل على كل شبكة. فالشبكة المسطحة والداخليسة والملفوفة أو المستوردة يجب أن يكون لديها نواظمها الممكن ضبطها يدوياً، فهذه المهمة يمكن أن تكون سريعة عندما تكون النواظم موجهة للاتجاه الخطأ أو متعبة لحد ما أو عندما تم بناء الشبكة بشكل غير صحيح وأن تكون النواظم اعتباطية. وحالة شائعة هو عندما تريد أن ترى داخل الكائن المنشأ فإن توحيد النواظم دائماً يوحد النواظسم مسن

مركز الانتقاء للخارج، وإذا أردت تغيير اتجاهه فعليك تطبيق أمــــر الانعكـــاس عليـــه (Flip).

عندما تتوحد الشبكة (Unify) ولكنها تشير لاتجاه خاطئ، انتقيها عـــن طريــق (Select all) ثم انقر على (Flip) فينقلب اتجاه النواظم. وتلاحظ أن هذا الإجراء يعمــل جيداً لعكس الشبكات المسطحة والأسطح الملفوفة الناتجة عن معدل (Lathe) مثلاً.

عندما تكون اتجاهات النظم غير موحدة وهذه الحالة نراها عند استيراد الشبكة من برامج أخرى مثل استيراد ملفات DXF من أتوكاد التي ليس هناك ضوابـــط لتخزيــن نواظم الوجوه.

فعندها يجب أن تقرر فيما إذا أردت أن تعكس الناظم وذلك اعتماداً على تصميمك للنموذج.

فإذا كان تصميمك تحديد توصيف (Mapping)، مواد إكساء (Materials)، تصميمك تحديد توصيف (Render)، تستطيع تجاهل عكس النواظم ورؤية الوجوه عن طريسة تطبيق تطبيق 3 Sided \longrightarrow Material

ملاحظة: لاحظ أن هذا الاختيار لديه جانب سلبي على زمن التصوير ومتطلبات الذاكرة، ومن جهة أخرى إذا أردت أن تصمم بشكل خاص كائنات ناتجة عن عمليات منطقية (Boolean)، يجب أن تأخذ وقتك لتوحد النظم إما لتصحيح النماذج غير التقليدية ثم استخدام التوحيد أو تقلب النواظم نفسها.

٤_ معالجة النواظم:

يمكن تطبيق رؤية الوجهين (من Sided → Material) بدلاً من تطبيق تصحيح لنواظم الوجوه هذا يساعد على رؤية الوجهين بنفس الوقت لكنه يتطلب ذاكرة أكــــبر وزمن تصوير أكبر والسبب أنه يتم حساب الوجه بكــــلا الاتجـــاهين ويتـــم حســـاب الانعكاسات وحساب الظلال.

لكن في بعض الأحيان

ا_ يتطلب استخدام الإكساء (2 sided) ليصبح أكثر طبيعة وخاصة الزجاج.

- ٢_ إن الشبكة المرئية من الجهتين وليست مغلقة حيداً داخل المشهد تبدو نحيفة كالأوراق العادية، أوراق الشجر، الملابس، الأعلام، الحقائب، هي مثال حيد على التمثيل بوجهين (Sided).
- ٣- إن خلفيات الكائنات التي تنعكس من مرآة غالباً ما تحتاج لإكساء وجهين 2)
 Sided).
- ٤ عند رفض الكائنات لأن تصور بشكل حيد فيطلب عندها الإكساء بوجهين 2)
 Sided)

٣٠٣-١٣ تطييق أو تعيين مادة إكساء على وجه بمساعدة رقم الإكساء ID:

كل وجه يكون لديه بشكل افتراضي رقم تعريف مادة الإكساء مطبق عليه وهـــو بشكل ID#I فالوجوه لا تحفظ اسم مادة الإكساء الحقيقية ولكنها تحفظ رقم كل مـلدة إكساء #ID ويجب أن تكون مادة الإكساء المطبقة هـــي (Multi\sub-object) حـــت يكون لرقم تعريف الإكساء ID تأثير. فلتطبيق مادة إكساء على وجه فقط:

Assign material to نقر على محرر الإكساء Material editor → ننقر على محرر الإكساء في محرر الإكساء Material editor → ننقر على محل ← OK ← Multi sub-object ← standard ← selection ← None حلي طiffuse → ننقر بجانب Maps ← Material 6 Standard → ننقر على المستطيل الفارغ ضمـــن Bitmap parameter → ننتقـــي Bitmap مورة من أي مجلد ← انقر على زر show map in view port من أي مجلد ← انقر على زر

لتطبيق نفس مادة الإكساء على وجه آخر:

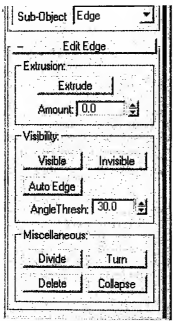
- ١ . نطبق معدل Edit mesh على هذا الكائن.
 - ۲ . نختار المستوى Face.
 - ٣ً. ننقر على الوجه المراد نسخ الصورة إليه.
- ٤ . نكتب على الجزء Material → الرقم 6 ثم نضغط Enter.

 أما الانتقاء بواسطة رقم التعريف ID فلمعرفة أي الأرقام مطابق لأي الوجوه. فلإذا كنت لا تستخدم مادة الإكساء المتعددة (Multi\sub) تستطيع بشكل آمن أن تخريف محموعات انتقاء لوجوه بأرقام تعريف مختلفة ولن يكون لهذا تأثير على مادة الإكساء لكنه ينشئ مجموعات انتقاء وجوه مناسبة.

17-٤ النمذجة باستخدام الحواف (Edge):

١٠٤٠١ أساسيات العمل بالحواف:

شكل (34-13) يرى قائمة العمل بالحواف. وأن القوانين المطبقة على الوجود بخصوص أنواع عمليات الانتقاء (النافذة والمتقاطع) تصلح لتطبيقها على الحواف. وأنيت ستجد أنه من الصعب انتقاء الحواف التي تريدها إلا إذا كانت ظاهرة بشكل جيد، ولذلك كحل ننتقي كل عناصر الكائن باستخدام (Select All) ثم نلغي اختيار الحواف التي لا نرغب بها. ويجب الانتباه بأنه عند تطبيق (Select All) فيتم انتقاء الحواف المرئية (Visible) وعند تطبيق معدل على مجموعة الانتقاء الحواف المرئية وغير المرئية وكليا

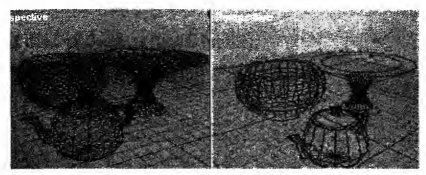


الشكل 13-34

تطبيق أو امر الحركة على الحواف:

فهذه العملية تشبه عملية قفل للذروتين المحددتين للحافة ثم تطبيق حركة على هاتين الذروتين. كل حافة لها محور محلي لذلك نستطيع استخدام مركز الوتد (Pivot).

٢_ التحكم بمرئية الحافة: (Visibility):

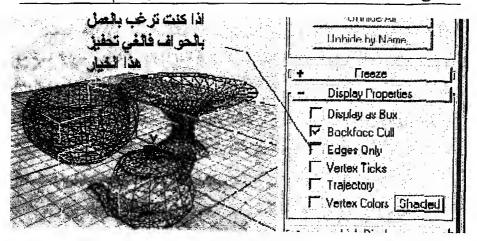


لشكل 35.13

ليس معنى عدم رؤية الحافة هو إخفاءها فالحافة غير المرئية تتصرف بشكل مختلف عن الوجوه أو الذرى المخفية. ومن جهة أخرى فالإخفاء يحمي الذرى والوجوه مسن المعدلات بينما جعل الحافة غير مرئية لا يفعل. فتستطيع أن تنتقي وتحرك وتبثق وتقسم وتدور وتبسط وتحذف الحواف بدون رؤيتها ولكن ذلك يكون خطراً لأنك قد تؤثسر على أكثر مما تريد.

في عملية التصوير (Render) يتم عرض الحواف المرئية فقط وذلك عند إكساء الكائن بمادة إكساء السلكية (Wire frame). شكل (35-13) وعملية عدم رؤية الحافة تجعل الموديل ألطف ومفهوم أكثر بالإضافة لأن عملية تنقيح الرسوم (Redraw) تكون أسرع بسبب كون الخطوط المطلوب رسمها أقل.

تستطيع عرض الحواف غيير المرئية عن طريسق لنوح Display → لوح Edges only كما في الشكل 36-13.



الشكل 13-36

فإذا كنت تخطط للعمل بالحواف فيجب أن تلغي تحفيز Edges only مع العلم أن هذا الخيار ليس له تأثير ولا يتم تصويره (Render).

تلميح: إذا كنت لا تريد مغادرة لوح التعديل لإلغاء تشغيل خيار (Edges only) فطبق ما يلي:

- ١ . انتقى كل الحواف (Select All).
- ٢ . طبق الأمر Auto edge بزاوية \ لعرض كل الحواف.
- ٣ . تستطيع أن تستعمل Auto edge لاحقاً لتجعل الحواف مرئية.

١_ جعل الحواف مرئية بشكل يدوي (Visible):

تستطيع التحكم بعرض الحواف عن طريق الأمر (Visible) و(Invisible) ويتـــم ذلك بأن ننتقي الحافة ثم ننقر على (Visible) فتعرض الحافة أو ننقر علـــى (Invisible) لإخفاء الحافة.

٣-٤_١٣ التحكم بعرض الحواف بشكل تلقائي (Auto edge):

يفحص هذا الأمر الحواف المنتقاة ويقارن نواظم الوجوه المشتركة مع هذه الحــواف مع قيمة الزاوية البدائية زادت عدم مرئيــة الحواف وكانت الزاوية التي تقع في مجالها حادة أكثر.

قد يكون هذا الأمر مفيد عندما يكون للكائن أجزاء مختلفة لها زوايا مختلفة، فتطبيق هذا الأمر سيعرض الحواف في منطقة بشكل أكثر أو بشكل أقل.

٣-٤-١٣ إنشاء وجوه بمساعدة الحواف:

۱ ــ بثق الحواف: (Extrude):

هو عملية بثق للحافة أي أنه يتم بثق جهة واحدة فقط فتتحرك ذروتا الحافة منشــلة ذروتين جديدتين، ويتحدد اتجاه البثق حسب المستوي المشكل من الحـــواف المختـــارة. والحواف المتحاورة المتوضعة على المستوي تنبثق بدرجة ٩٠ على المستوي.

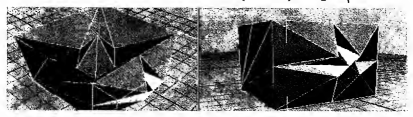
تلميح: عندما تريد بثق حافة واحدة فقط فمن المفضل بثق حافة بحاورة معها على الأقل فيكون اتجاه البثق محدد ثم بعد ذلك تستطيع حذف الحافة التي لا تحتاجها.

وتطبيق العملية هنا مشابه لتطبيقه على الوجوه فيمكن استعمال الأسهم الصغيرة بشكل مستمر وهي أفضل طريقة.

أو يمكن كتابة قيمة البثق في الحقل.

أو يمكن سحب الحافة باتجاه البثق.

٢ ـ تقسيم الحواف: (Divide):



الشكل 13-37

هي عملية إدخال ذروة جديدة على حافة واحدة وذلك في منتصفها مقسمة الوجه المشترك معها إلى قسمين. فإذا كانت الحافة مشتركة بين وجهين تقسم الوجهان لأربعة والحواف المنشأة تكون مرئية. وشكل (37-13) أنشأ من صندوق بتقسميم حوافه ثم تطبيق تغيير مقياس على الذرى بشكل متتالي.

هذه العملية تكون مناسبة لتعريف ذروة جديدة تساعد على إنشاء وجه جديد في منطقة شبكتها تحتاج إلى التحام. فكثير من الرسومات المستوردة من برامج أحرى تكون أسطحها مقسمة بشكل غير مناسب ولديها عدد ذرى غير متناسب. فلتنعيم هدف السطوح بشكل مناسب يجب إنشاء ذرى جديدة ليتوازن عدد الذرى عند الفواصل وتلغى الأخاديد المتشكلة نتيجة التوزع غير المتوازن للذرى.

يجب الأخذ بعين الاعتبار أن الوجوه الجديدة المنشـــأة بتقســـيم الحــواف تــرث التوصيف (Mapping) للكائن الأب ولكن لا تنال أي مجموعة تنعيم.

١٣_٤_٤ خصائص الحواف:

تدوير الحواف (Turn):

كل وجهين متجاورين يشتركان بحافة. وهذه الحافة موصولة بين ذروتين قطرياً ومهمة (Turn) هي إعادة توجيه هذه الحافة بحيث تصل بين الذروتين المتبقيتين مع الأخذ بعين الاعتبار عدم تأثير هذا الأمر على الذرى أو الحيط أو الحواف غير المشتركة. ولأن التوصيف (Mapping) يخزَّن مع الذرى فليس لهذا الأمر تأثير عليه ولكن يمكن أن يكون له تأثير على اتجاه التوصيف.

إذا ما احتجنا أن نجعل السطح ناعم أو خشن فعملية التدوير للحواف قد تنفع.

إذا لم تعمل العمليات المنطقية (Boolean) بشكل جيد فعملية تدويـــر حــواف الأسطح المستوية يمكن أن تضبط الكائن بشكل كافي بدون تغيير موقعــه أو تعقيداتــه. ولكن الاستخدام الأكثر لهذا الأمر هو تأسيس نماذج ضمن الشبكة (mesh).

٢ ــ تبسيط الحواف (Collapse):

٣_ حذف الحواف (Delete):

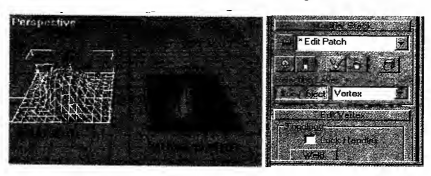
الشحيل الرابع حشر Patch نمذجة الرقعة المساسية من الرقعة (Patch):

تعتمد هذه الرقعة على شيء أساسي هو الخطوط المنحنية نوع Bezier.

وهناك نوعان أساسيان في Max يمثلان الكائنات الأساسية للرقعة (Patch) وهما:

- 1 . الرقعة المثلثية (Tri patch): وهي تترع عند انحنائها لأن تنحني بشكل ممهد حيث يتم التأثير على الذرى المشتركة مع الحواف بينما السطوح التي تتشكل مسن ذرى قطرية لا تتأثر.
- ٢ أ. الرقعة الرباعية: (Quad patch): تنزع لأن تنحني أشبه بالمطاط حيث يتم التأثـــير
 على الذرى الأربعة المشكلة للرقعة وسطحها.

وهذان الكائنان الأساسيان يمكن إنشاءهما من لوح الإنشـــاء → Patch Grids وهذان الكائنان الأساسيان يمكن إنشاءهما من معدل الرقعة (Edit patch).



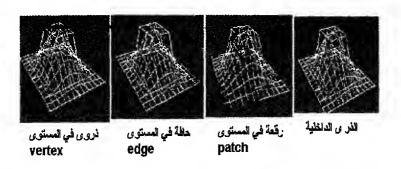
الشكل 1-14

من المعدلات التي يمكن أن تنتج رقعاً (Patch) هـي (Edit patch) من المعدلات التي يمكن أن تنتج رقعاً (Patch) بتطبيق معدل (Edit patch).

يجب الأخذ بعين الاعتبار أن استعمال كائني الرقعة ثم التعديل عليها فيما بعد ينتج نتلئج مختلفة لكل منها. شكل (1-14) يري نوعي الرقعة ونتائج التعديل عليها.

٤ ١-١-١ خيارات العرض في فائمة الرقعة (Patch):

كائن الرقعة Patch يتحدد بخطوط شعرية تسمى Lattice تنتج سيطح وهذه الخطوط عبارة عن شبكة من الذرى التي يمكن التحكم بها بالإضافة لمقابض (Handles) ومتجهات (Vectors): هي ذرى وسط كما في الشكل (2-14). يكون لديك الخيسار لعرض الخطوط الشعرية أو السطح أو كليهما.



الشكل 2-14

تظهرها عند العمل بمستوى الحافة والرقعة.

إن سطح الرقعة هو نتيجة للخطوط الشعرية ولا يمكن تعديلها مباشرة وهذه مساعدة وليس تقييد لأنما تمكنك من تحديد كثافة سطح الرقعة في أي وقت فقد تحتاج لذلك أثناء التعديل أو يكون ذلك من متطلبات التصوير (Render).

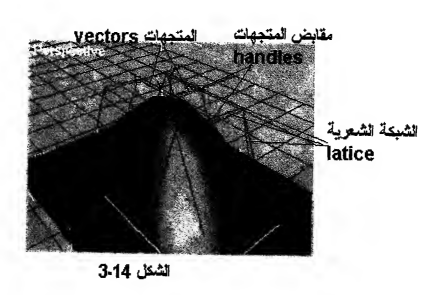
£ ١-١-١ فهم الخطوط المنحنية (Bezier):

تسلك الرقع نوع (Bezier) بنفس سلوك الخطوط نوع (Spline Bezier) السيق تستخدم 4 نقاط لتحدد خط المنحني وهذه الأربعة نقاط هي نقطتين تحددان بداية ولهاية المنحني. ونقطتان محشوتان بينهما. شكل (3-14) يري في الرقع كيف أن الذرى تمشيل

نقطتي البداية والنهاية والمنحني يتوضع على السطح (Surface) والمتجهات تمثل نقـــاط التحكم الوسطية للخطوط والتي تتوضع على الخطوط الشعرية (Lattice).

يمكن ربط الذري بسهولة لأنما جزء من سطح الكائن.

تمثل حواف الرقعة محيطها، كيفما كانت رباعية أو مثلثية، ولديها تسلات قطع مستقيمة موصولة بها. وبالرغم ألها تبدو صندوقية وغريبة إنما حقيقة تكسون موصولة بنقاط التحديد الأربعة للمنحني نوع Bezier. كل حافة تبدأ وتنتهي عنسد ذروة مسن خلال قطعة تتحدد حسب موقع مقبض المتجهة. لذلك فالرقعة تتألف إما من تسلات أو أربع حواف حسب هل هي مثلثية أو رباعية. هذه الحواف تحدد الخط نوع (Bezier) الذي بدوره يحدد الرقعة.



المتجهات (Vectors) هي الخطوط التي تصل مقابض الرقعة للذرى وتمثل حقيقة الذرى الوسطية، وهي تتوضع بين ذروتي الرقعة وهمي خطوط مرئيسة. والمقسابض (Handles) تمثل نقط التحكم في نهاية المتجهة.

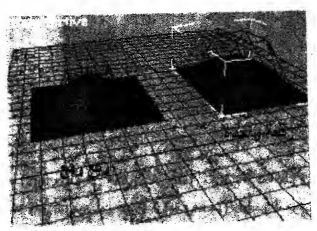
ملاحظة: إن معالجة الذرى والخطوط الشعرية (Lattice) وهي غير محفزة قد يكون مربكاً فتظهر المتجهات (Vectors) كميزات للذرى بينما هي حقيقة تمثل ذرى التحكم لحافة الخط المحدد.

1 ــ الذرى الداخلية:

يمكن عرضها عندما تكون في مستوى الكائن الفرعي (Patch) ثم انقر بزر اليمين عليها ثم انتقي (Manual) ثم عد للكائن الفرعي Vertex.

بعض الخطوط الشعرية تتصالب على الرقعة فهذه الحـــواف الداخليــة للخطـوط الشعرية (lattice) تنتهي عند مقابض المتجهات وتمر خلال ما يســـمى ذرى داخليــة، وهذه الذرى هي حقيقة مقابض تحكم ثانوية تؤثر على تقوس منحني الرقعة.

لاحظ أنه برغم أن حواف الرقعة تمثل خط الــ Bezier الحقيقي (يمر خلال ذرى الرقعة) فإن الخطوط الشعرية الداخلية لا تمثل، لأن نقط لهايتها هي مقابض متحسهات إذ ليس مفترضاً أن تتوضع على السطح (Surface). وجود الذرى الداخلية مفيد وهام لأنه يمكن من تشويه الرقعة بشكل لو ألها لم تكن ستحتاج لوجود ذرى إضافية وبالتالي رقع جديدة.

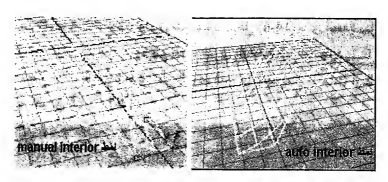


الشكل 4-14

شكل (4-14) يري عملية تشويه رقعة وحيدة بطريقة نحتاج فيها حقيقـــة لأربـــع رقع.

٢_ مقابض الذرى الداخلية:

برغم فائدة الذرى الداخلية ولكن من الصعوبة الوصول إليها. فعند القيام بسلتعديل



الشكل 5.14

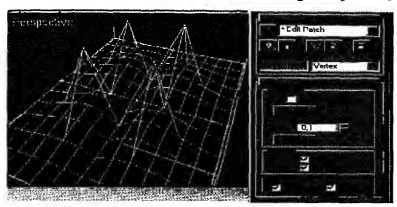
على الرقعة تكون في حالة Auto interior فتكون الذرى الداخلية غير مرئية لأن نقاط التحكم الداخلية تتحرك عند ضبط مقابض المتجهات، الحواف، الرقع. إن الذرى الداخلية لا تظهر حتى تغير حالة المعالجة الداخلية للرقعة إلى حالة (Manual) بالنقر بور اليمين عليها بينما تكون في مستوي الكائن الفرعي (Patch) ثم تنقر على الذروة (Vertex) عندها تظهر كل الذرى الداخلية باللون الأصفر (أربع ذرى للرقعة الرباعية وثلاث ذرى للرقة المثلثية).



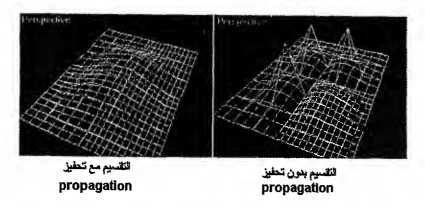
ـــ يجب الانتباه إلى أن المعالجة اليدوية Manual لها تأثير فقط على الحواف والرقعة فعندما تكون في حالة Auto interior الافتراضية، تتحرك الذرى الداخلية عند معالجـــة

الحواف والرقع. وManual interior من جهة أخرى تجمد الذرى الداخليسة فيمكسن التعديل عليها الآن فقط يدويا عند مستوى الذروة، وشكل (5-14) يري تحرك حافة في الحالتين.

التعديل على الذرى يختلف عندما تكون الرقعة في حال المعالجة اليدويــة Manual لأن الذرى الداخلية لا تنسحب (ذرى متحمدة). شكل (6-14) يري التعديـــل علــى ذروة بكلا الحالتين، فسحب ذروة يتم بدون الذرى الداخلية التي بجانبها ممـــا يــؤدي لتشكل سطح حاد وبالطبع التعديل على الذرى الداخلية فقط ينتج نوعيات أسطح مفيدة ومتساوية كما في الشكل 7-14.



الشكل 7-14



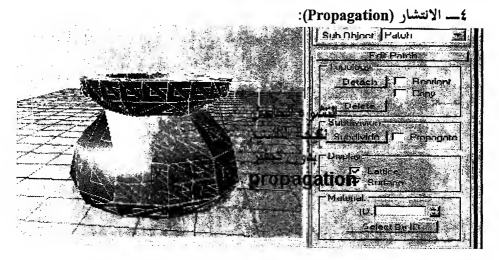
الشكل 14-8

تطبيق أوامر الحركة على الحواف أو الرقعة يحرك معه الذرى مقابض المتجهات ولكن يبقي الذرى الداخلية بدون حركة. وبرغم أن هذا يمكن أن يكون مفيداً لكن يمكن أن يكون مربك إذا لم يتم التعود عليه. وعندما يتم التعود عليه يمكن أن تكون حالة المعالجة اليدوية Manual مفيدة جداً.

تحذير: تغيير الرقعة من الحالة اليدوية Manual إلى التلقائية Auto يلغي أي تعديـــل على الذرى الداخلية.

٣_ التقسيم لأجزاء أصغر Sub divide:

تقسم الرقعة المنتقاة لأربعة أقسام وتكون الحواف الجديدة في منتصــف الحــواف الأصلية للرقعة (شكل (8-14)).



9-14 الشكل

عند تحفيزها فإن أمر التقسيم يقسم الرقعة إلى أربعة أقسام بالإضافة لتقسيم الرقعة الجاورة حسب الضرورة وذلك للمحافظة على تناسب الذرى على طول الحواف في المحافظة على تناسب الذرى على طول الحواف في أردت أن يظهر شرخ في نموذجك فأبقي خيار الانتشار غير محفز، وبخلاف ذلك يجسب عليك دائماً أن تحفز هذا الحيار لأنه بدون الانتشار لا يمكن للتنعيم أن يستمر على طول الحافة.

والسبب أن الذرى الجديدة لا تجد من تلتحم معه والنتيجة الظاهرة هي خشــونة عند الشــرخ لأن التنعيــم لا يمكــن أن يســتمر عــبر الحافــة كمــا في الشــكل (9-14).

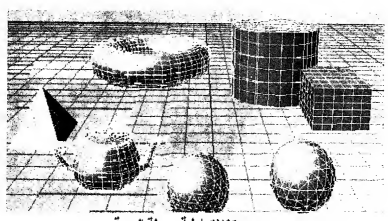
۲-۱٤ إنشاء الرقع (Patches):

يمكن إنشاء الرقع بعدة طرق، منها ككائنات أولية أو من خلال الخطـــوط بعـــد إجراء معدلات عليها مثل البثق Extrude و الخرط Lathe كما يمكن تحويـــل شــبكة (Mesh) إلى رقعة (Patch) بتطبيق معدل Edit Patch عليها.

٤ ١-٦-١ إنشاء الرقع ككائنات أولية:

قد ترغم على العمل مع بعض أنواع الرقع دون الأخرى فعنـــد تحويــل الشــبكة (Mesh) إلى رقعة تتحول دائماً لرقع مثلثية، وباعتبار أن الرقع الرباعية هي المرغوبة عادة فإنما تنشأ ككائن أولي من لوح الإنشاء ثم يتم اختيار (Patch grids).

أو من الكائنات الأولية مثل (Splins) المحولة إلى (Patches) عن طريـــق بعــض المعــدلات مثـــل الحرط (Lathe) أو البثق Extrude كما في الشكل (10-14).

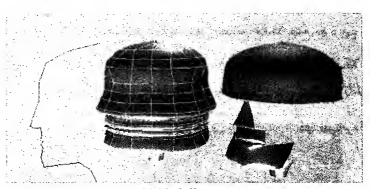


كثنات اولية محولة الى رقع الشكل 10.14

تلميح: إنشاء كائنات أولية رقعة بارتفاعات سالبة ينشأ رقع بنواظهم معكوسة وهذا قد يكون مناسبا لإنشاء كائنات رقعة مثل حاويات، مزهريات، غرف، من صناديق أو اسطوانات أو أنابيب أو مخاريط.

شكل (14-10) يري الكائنات الأولية المتحولة إلى رقع رباعية عدا الكرة Sphere والكرة Geo spheres اللتان تتحولان إلى رقعة مثلثية.

٤ ١-٦-١ إنشاء الرقع من المعدلات:

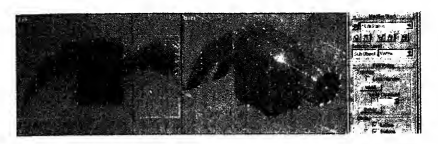


الثعكل -11-14

يمكن استخدام الكائنات الأولية مثل Spline ثم تطبيق معدلات مثـــل Extrude و الخرط Lathe لإخراج رقع (Patches) أو إخراج شبكة (mesh).

هذين المعدلين هما من الطرق المناسبة للبدء بتصميم الرقع. وشكل (11-14) يــري نموذج رقعة قد يبدأ برسم خط (spline) ثم تحول إلى رقعة رباعية بتطبيق معدل الخسرط (Lathe) عليه.

تعتبر الخطوط (Splines) نقاط البداية الطبيعية لتصميم الرقع لأن كلاهما يعتمدان على نفس الشكل الهندسي الذي هو الخط نوع (Bezier)، والخطوط (Splines) يمكن



أن تحول إلى رقع باستخدام معدلي البثق والخرط ولسوء الحظ فليس هناك ضمن كـــائن التحسيد حيار الرقعة (Patch).

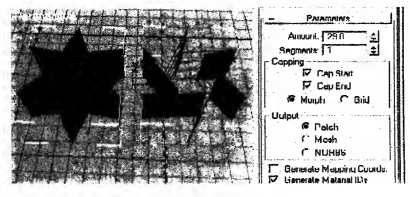
إن معدل الخرط (lathe) مفيد بشكل كبير لإنشاء أشكال أساسية للنمذجة باستخدام الرقع، فيمكن تشبيه الخرط بدولاب الفخار الذي يحول الخط (Spline) إلى نموذج فخار ناعم وقابل للإمتطاط تماماً كما يفعل الصانع عندما يضع جرة من الفخار.

ولكن الشيء السيئ بالعملية هو إعادة توحيد النواظم فبخلاف الشملة السبكة (Mesh) ليس هناك خيار في (Patch) لقلب النواظم لذلك فإذا حدثت هذه المشكلة فالحلول:

١ً. إما بتغيير الأسلوب الذي قد أنشأته النواظم ثم إعادة توجيه الرقعة الموجودة.

٢ٌ. أو باستخدام الإكساء من الوجهين (Sided) من محرر مواد الإكساء.

١ ــ تغطية الرقع: (Capping):



الشكل 13.14

الرقعة المتشكلة من معدلي الخرط والبثق لا يغطيان بقبعة كما للشبيكة (Mesh)، فإذا كانت نهاية القبعة ذات ثلاث جوانب يتم التغطية برقعة مثلثية وإذا كيانت نهاية القبعة ذات أربعة حوانب تمت التغطية برقعة رباعية أما إذا كانت نهايية القبعية ذات جوانب أكثر من أربعة فيتبع القوانين التالية:

- ١ . الأشكال المعششة لا تغطى (مثل طارة مبثوقة).
- ٢. يجب أن يكون خط النظر من كل ذروة موجودة على الخـــط إلى مركــز هــذا
 الشــكل غير محجوز بحاجز وإلا لن تتم تغطية الشـــكل (Capping) كمــا في
 الشكل (13-14).

ولتجاوز المشكلة الثانية يمكن أن ننشئ الخط Spline بشكل لا يكون هناك حاجز بين كل ذروة ومركز الشكل ثم نطبق البثق فيكون مغطى (Cap) ثم نقوم بتعديل هــــذا الشكل من معدل (Edit Patch) بحيث نطبق حركة على الذرى التي قد ألغيت التغطيــة عليها سابقا.



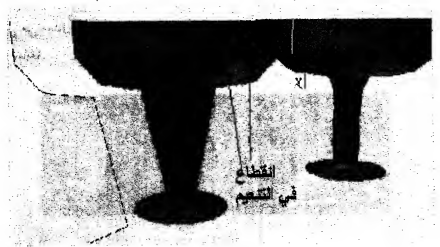
أما لبعض الأشكال المزحرفة أو المفصلة مثل اليد في الشكل (14-14) فيمكن أن تغطي الشكل بشكل يدوي، وفي هذه الحالة تضيف رقعة إلى اليد [عن طريسق معدل Edit patch → ثم نستحدم أمر (Add quad)] ثم يجب أن تلتحم ذرى الرقعة الجديدة مع ذرى اليد وهذه الطريقة أفضل بالنسبة للأشكال العضوية لأنك تستطيع أن تتحكم أين تتم التجاعيد مثلا وأي نوع من الرقعة تريد (مثلثية أو رباعية).

يجب أن تنتبه لناحية، هي أن التنعيم على طول الرقعة الجديدة موحدود ولكن استمراريته عبر الحافة إلى اليد، كيف تحل هذه المشكلة؟.

٢ ــ استمرار التنعيم:

تؤثر نوع ذروة الخط Spline المبثوق أو المخروط على نعومة أو صقـــل الرقعــة الناتجة فبالرغم من خياري Bezier ، smooth الموجودان في قائمة كائن الخــط الأولي Spline اللذان ينتجان رقعا مصقولة، فإن خياري Bezier corner) ينتجـان رقعا هشة خشنة. فهذه الحالة مشابحة للتي وضعت للكائنات الأولية فتستطيع أن تعــود للكائن الأولي الخط (Spline) لتغير نوع الذروة كيفما تريد (انظر الشكل (14-15)).

إذا طبقت التبسيط (Collapse) على كائن الرقعة ثم طبقت عليه معــــدل Edit إذا طبقت التبسيط patch فسيعود الكائن سيتبت ولا



الشكل 15-14

يمكن تغييرها، لذلك يجب عليك أن تحلل نموذحك بشكل حيد قبل تطبيق التبسيط عليه لترى فيما إذا احتاجت الذرى لإعادة تصفيف.

إن الأغطية المنشأة من البثق والخرط أو المحددة كمعطيات من خيسارات (Capes) تعرض دائما انقطاع في التنعيم على طول الحواف. وليس هناك طريقة لتغيسير ذلك والتصوير (Render) يعرض دائما الحواف كشكل هش.

تلميح: إذا أردت أن يستمر التنعيم عبر الحافة المغطاة أزل هذا الغطياء بجذف (Cop) الرقع القبعة (Cap) أو عدم تحفيز حيار (Cop) في المعدل، ثم أضف رقعال للحواف ثم مد الذرى الظاهرة للطرف المقابل ثم طبق (التحام).

إن الرقع المتولدة عن كائنات أولية نموذجية لديها خاصية أنما لا يمكن أن تكـــون صورة طبق الأصل عن نموذج رقعي آخر ولسوء الحظ لا يمكن حاليا أن نجري تعديــلات عليها.

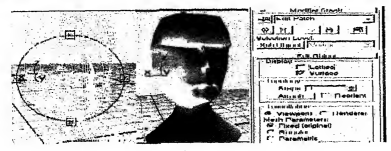


الشكل 14-16

الكائنات الأولية التي لديها غطاء (مثل غطاء الأسطوانة أو جوانب صندوق) تحافظ على الحواف الخشنة. وبخلاف حواف الغطاء الناتج عن الخرط أو البثق فإن الرقع السي تضاف إلى الكائنات الأولية على طول حواف التغطية الأصلية تصور دائما كحسواف. فشكل (14-16) يري حالة ذروة قمة الاسطوانة قد حذفت ثم أضيفت رقعة رباعية للحواف المعروضة الجديدة، ولأن قمة الاسطوانة تكون عشنة والحواف موجودة حسى أن ذرى الرقعة قد لحمت أخيرا وبقيت مماسة، فهذه حالة فريدة لأن هذا الانقطاع لا يمكن أن يعرف على رقع أخرى ولا يمكن أن يزال، فبمعرفة ذلك يمكنك إما أن تخططط لتجنب ذلك أو أن تستخدمه كميزة عندما تريد أن تعطى انقطاع للنعومة.

۱۵ـ۳ استخدام معدل (Edit patch):





اشكل 14-17

هو الوسيلة الوحيدة للقيام بالتعديلات على الرقع وهي مشابحة بمفهومها للمعدل Edit mesh. فهذا المعدل يحفظ التعديلات التي تقوم بها بالتالي وكلما طال التعامل مع هذا المعدل كبر الملف وكبرت الذاكرة RAM المطلوبة. ومن المفضل عندما تصل لمراحل تكون متآلفا مع نموذجك يفضل أن تستخدم التبسيط (Collapse) وطالما أنك لم تستخدم معدل يتضمن تحويل النموذج لشبكة (Mesh) فسيبقى النموذج بعد عملية التبسيط رقعة (Path).

مع العلم أن حجم الملف قبل عملية التبسيط وبعده قد يُغتلف لحد الضعف.

إن معدل (Edit patch) هو الأداة الوحيدة لإمكانية الانتقاءات الفرعية للك___ائن (مع تذكر أن معدل (Volume) يحول الكائن لشبكة (Mesh)).

وإذا أردنا أن نطبق رسوم متحركة (Animation) على الرقعة فبعد انتقاء الكائن الفرعي (ذروة أو حافة أو رقعة) نطبق معدل (XFORM) ونجري الرسوم المتحركة.

إن تطبيق معدل (Edit patch) إلى أي كائن أولي يحول هذا الكائن لرقعة ويبقيي هكذا حتى تطبق معدل يحولها لشبكة (Mesh) مثل (Volume أو Normal).

إن إضافة أي معدل في آخر مكدس المعدلات يحول الكائن الأولى لشبكة (Mesh) ويزيل أي تعديلات قمنا بها ضمن معدل (Edit patch).

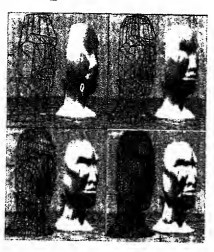
لإضافة معدل التوصيف (UVW) مثلا يجب إضافة (Edit patch) أولا ثم إضافة. (UVW) ثم إضافة (Edit patch) ثانية.

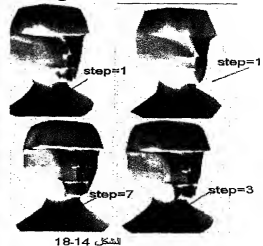
يمكن هذا المستوى من إضافة كائنات رقعة (Patch) أخرى وزيادة كثافة الرقعـــة عن طريق زيادة أو تنقيص عدد الخطوات Steps التي يمكن العودة إليها متى شئنا.

ملاحظة: لا ينصح باستخدام الاستنساخ (Clone) في أي مستوى من مستويات الرقعة.

١ ــ خصائص سطح الرقعة (Steps):

تحدد هذه الميزة عدد السطوح الصغيرة التي يمكن أن تتشكل ضمن كل رقع الكائن





وبالتالي عدد الوجوه المشكلة ضمن كل رقعة وبالتالي تزيد من دقته ونعومته. هي مشابحة

لميزة عدد الخطوات الموجودة في (Spline) وزيادة ألها تعطي تحكم بعدد الخطوات حيق بعد إجراء التبسيط (Collapse) على الكائن وذلك بتطبيق معدل (Edit patch) مرة أخرى كما في الشكل (14-18).

تعد هذه من أكثر الأدوات تحكما بالرقعة لأن تعقيدات النموذج يمكن أن تضبط حسب الحاجة (حسب متطلبات الذاكرة). ولأن هذه القيمة هي متغيرة فإن كثافة هذا النموذج يمكن أن تتغير و تتعدل حسب متطلبات المشهد وحسب تغيراته.

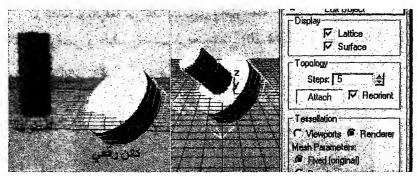
برغم استقلالية متطلبات القرص الصلب عن إعداد (Steps) فإن الذاكرة المطلوبــة لأجل العرض والتصوير متعلقة بشكل كبير به. ومقدار الوجوه المتولدة لكل رقعة نتيجــة زيادة عدد الخطوات هي بالقانون التالي (Steps+1).

لذلك فقيمة عالية لعدد الخطوات يمكن أن تتعب النظام إذا لم تكن حذرا، والقيمة العظمى لعدد الخطوط هي \100\ التي تنشأ أكثر من مليون وجه لذلك ينصـــح بعــدم استخدام ميزة الضغط على Ctrl بينما تضبط إعداد Steps.

Y ــ وصل الرقع (Attach):

يمكن هذا الأمر من وصل كائن آخر رقعي إلى الكائن الأصلي الرقعي المحدد وهذا يجري لتمكين الكائن الموصول من الالتحام مع الكائن المحدد فيما بعد لأن القاعدة تقول لا يمكن الالتحام بين رقعتين إلا إذا كانا ينتميان إلى نفس الكائن الرقعي. وحيى أن الكائنات الموصولة التي هي ليست رقعة تتحول عند وصلها إلى كائن رقعي. شكل -14) (14 يظهر كيف أن اسطوانة قد تحولت إلى كائن رقعي كجزء مين عملية الوصيل (Step). يجب الحذر عند وصل كائنات شبكية (Mesh) قيمة الخطيوة (Step) فيها عالية، لأن ذلك قد يوسع حجم النموذج.

يزود أمر الوصل بخيار إعادة توجيه الكائن الموصول (Reorient) فإذا كان محفـــزا



الشكل 14-19

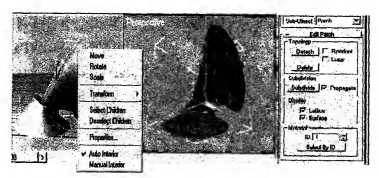
يتم إعادة توجيه الكائن الموصول بحيث يتم مركزته تبعا لمركز إنشاءه.

بالمقارنة مع مركز إنشاء الكائن المحدد الأصلي. أما قيم دوران وتغيير مقياس الكائن المحدد الأصلي فتنسخ وتورث إلى الكائن الموصول.

فبالنسبة للدوران يكون التأثير على محاذاة الكائن الموصول وهذا عادة مفضل.

أما بالنسبة لتغيير المقياس الذي يؤثر على محسم النموذج فلمنع هذا التغيير بجـــب استخدام معدل XFORM.

ملاحظة: لأن خيار إعادة التوجيه يمكن أن يكون مفاجئا في بعض الأحيان، فمن المفضل استخدام أمر المحاذاة (Align) لمركزة الكائن المراد وصله، وذلك قبسل وصلم



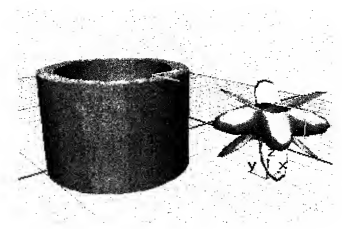
الشكل 20-14

للتأكد من أن نتيجة إعادة التوجيه سيكون مرغوب بما.

٤ ١-٣-١ نهذجة الرقع باستخدام الكائن الفرعى الرقعة (Patch):

يتم التحكم بالرقعة من هذا المستوى وتغيير حالة التحكم بالذرى من يدوية إلى آلية وبالعكس وفصل وحذف وتقسيم الرقع. شكل (20-14) يري قائمة التحكم بالرقعة.

١ ــ تطبيق أوامر الحركة على الرقع:



الشكل 21.14

بتطبيق أوامر الانسحاب move والدوران Rotate وتغيير المقيساس Scale فيتسم تطبيق حركة على الرقعة. ويتم اعتماد نظام الإحداثيات المحلي كنظام عالمي ويتم تدويسر وتغيير المقياس حول المركز العالمي (world origin).

إن استخدام نظام الإحداثيات العالمي لا يشجع على استخدام الكسائن الفرعسي الرقعة (parch) فما يجب الانتباه له عند العمل كالكائن الفرعي الرقعة (parch) هو السذرى الداخلية فعند استخدام النظام التلقائي (Auto interior) تتحرك الذرى الداخلية مسع تحرك الرقعة أما إذا تم استخدام النظام اليدوي (Manual interior) تتجمسد السذرى الداخلية في المكان ولا تتحرك. شكل (14-21) يري تأثيرات تغيير مقياس رقعة في حالة استعمال النظام اليدوي (Manual interior).

تحذير: إن تغيير حالة الرقعة من النظام اليدوي Manual إلى النظام التلقــلئي Auto يزيل التغيير ات التي قمنا بما على الذرى الداخلية فتعود إلى موقعها الأصلى، ويجـــب أن

نتذكر أن تطبيق تبسيط (Collapse) على الكائن لا يحمي الذرى الداخلية مـــن هــذا الموضوع.

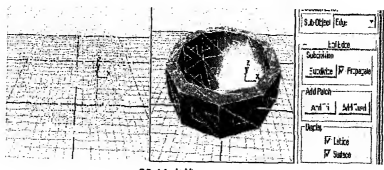
۲_ الحذف: Delete:

٣_ فصل الرقع (Detach):

إن فصل رقعة عن كائن رقعي ينتج كائن رقعي جديد كنسخة إذا حفزنا Copy أو كائن جديد إذا لم نحفز Copy. وهو الطريقة الوحيدة لنسخ رقعة من النموذج لأن أمر النسخ النموذجي غير مدعم من قبل معدل (Edit patch). ويجب تذكر أنه لا يوجد خيار لإبقاء هذه الرقعة المفصولة كعنصر في النموذج لذلك إذا أردت من العنصر الجديد أن يبقى كجزء من الكائن الرقعي عليك باستخدام أمر الوصل (Attach).

يملك أمر الفصل خيار لإعادة توجيه (Reorient) الكائن المفصول كي يتحـــاذى موقعه تبعا للشبكة (Grid) الفعالة، ولكن يجب تذكر أن استعمال هـــذا الخيــار غــير مرغوب فيه ويفضل استخدام بدلا من ذلك أمر المحاذاة النموذجي (Align).

٤ ٣٣-١٤ نهذجة الرقع باستخدام الحواف (Edge):



الشكل 14-22

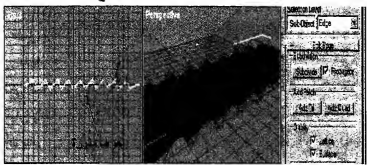
يشبه معالجة ذروتين بنفس الوقت وقد تكون المعالجة هنا صعبة بعض الشيء بسبب اضطرارنا لعرض الخطوط الشعرية (Lattice) للتأكد من صحة انتقاءاتنا. ولاحسط أن

شكل 22-14 لا يوجد فيه أمر الحذف (Delete) لأنه لا يمكن الحذف ضمـــن هــذا المستوى والأهم في هذا المستوى هو إضافة رقع جديدة أكثر من أي شيء آخر.

تحذير: إن استخدام مفتاح (Delete) من لوحة المفاتيح لمحو الحافة المنتقاة بمحو كائن الرقعة كاملة.

١ ــ تطبيق أوامر الحركة على الحواف:

شكل (23-14) يري تشكيل موجة من مستوي مسطح وذلك بانتقاء كل حـــزء



كثكل 23.14

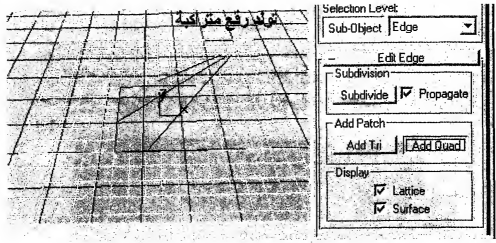
على حداثم إحراء تدوير بشكل فردي عليه، ففي هذه الحالة لا تتم إعادة توضيع ذروة واحدة فقط فالذرى الداخلية فتراح تبعا لنوع الرقعة (Bezier).

لا تؤثر الحواف على الذرى الداخلية في حالة النظام اليدوي (Manual interior) فتترك هذه الذرى في مكافحا بينما يتم تحريك الحواف. ولكن تغيير الحالية إلى النظام التلقائي (Auto interior) يعيد الذرى الداخلية إلى أماكنها الأصلية وهنا يمكن أن تؤثر الحواف عليها.

تحذير: تعامل حواف الرقعة نظام الإحداثيات المحلي على أنه عالمي وتدور وتغــــير المقياس حول المركز العالمي. ولذلك استخدام نظام الإحداثيات المحلي في هذا المســـتوى غير مشجع.

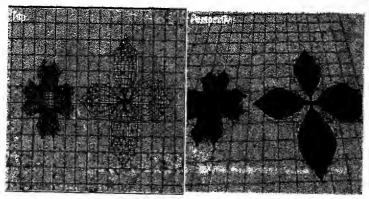
٢ ــ إضافة الرقع (Add):

إن السبب الأساسي لوجودك في مستوى الحافة هو إضافة رقع. وهمي الطريقة الوحيدة لمد حدود الكائن الرقعي، والحواف المضافة تلحم نفسها مع الحافسة المنتقساة. والذرى المتبقية من الرقعة الجديدة (اثنان إذا كانت الرقعة المضافة رباعيسة وواحسدة إذا كانت مثلثية) تبقى حرة للمعالجة. وغالبا ما نلحمها مع رقع أخرى بشكل يدوي.



يتم إضافة خاتمة جديدة:

- ١ . انتقاء الحافة المراد مدها.
- ٢ . انقر على Add tri لإضافة رقعة مثلثية والنقر على Add Quad لإضافت رقعة رقعة
 ر باعية.



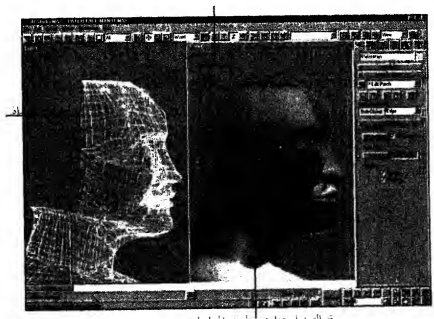
الشكل 14-25

عندما ننتقى عدة حواف تصدر كل حافة رقعة جديدة. ويكون هناك مشكلة هـي وجود عدة رقع متراكبة ولكن يمكن ألا تظهر إلا واحدة. وشكل (24-14) يرى حالية حواف دفعة واحدة. كما في الشكل الأسفل اليميني فإن الحواف المتكررة يمكن أن تجرد من بعضها لعرض التكرار أو التراكب.

بعين الاعتبار مدى امتداد هذه الرقع الجديدة. (انظر المشهد السفلي اليساري من الشكل .(14-25)

Y_ الذهاب لمستوى الذروة (Vertex) → Select all.

٣- إجراء التحام لكامل الرقعة كلها (Weld) مما يؤدي لأن تشترك الرقع الجديدة المضافة بحواف مشتركة.

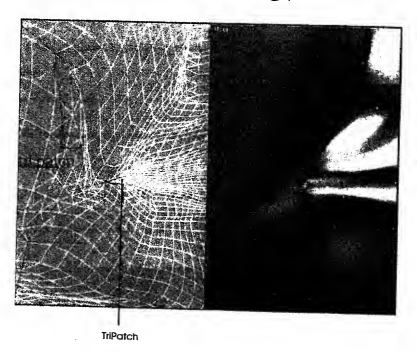


تم التعاليل هنا عن المربق المعاسات

لست مضطرا لهذه الدقة عند إضافة رقع إلى حواف خارجية لأنه من الواضح أين ستتوضع الرقع الجديدة. وشكل (26-14) يري إضافة رقع مثلثية إلى رقع رباعية ثم عملية سحب الذرى لإنشاء بدايات الزهرة.

إن الرقع الجديدة المضافة تكون مماسة للرقعة العائدة للحافة المختارة.

وعادة عندما يتم إضافة الرقع للنماذج العضوية كما في الشكل (14-26) فـــالرقع الناتجة يمكن بسهولة أن تتوضع. أو تسقط بزوايا غريبة. فأنت عندما تلحم بين الأجــزاء فالحواف التي قد اخترتما لإنشاء الرقعة الجديدة تفحص هذا الاتجاه. ولا يهم أي الحواف قد اخترت لأنك عندما تلحم مع الرقعة التالية فالرقعة الجديدة تفترض الاستمرارية.



إن اختيارك للحافة المراد إضافة رقعة لها يجب أن يعتمد على مدى إعطاء النتيجــة المرجوة. فإذا أعطت الرقعة زاوية حادة فقم بتطبيق الأمر (Undo) واختر حانب آخــر

للإضافة. والهدف عادة هو إنشاء رقعة لها ذرى يكون انتقاءها سهل لأي عملية حركــة أو تلحيم تحتاجها فيما بعد.

أما نوع الرقعة التي ستختارها للإضافة فهي تؤثر على تشوه وسلوك الكائن. ويجب أن تكون عادة حذرا من مزج النوعين في كائن واحد لأن طرق التعديل على كل نسوع تختلف عبر النموذج.

فعند إغلاق كائن عضوي اعتمادا على رقع رباعية مثلاً فقد يظهر أنه يمكن استخدام الرقع المثلثية في بعض الوصلات وتعطي شكلا أبسط ولكن هذا ينتج مناطق لها حالات تنعيم معينة، وذلك لأن وجود الرقع المختلفة على كل جانب من جوانب الحافة تنحني بطرق مختلفة.

وشكل (27-14) يري وضع حيث أضيفت رقعة مثلثية في منتصف رقع رباعية. والنتيجة كانت أنه لا زلنا نحتاج إلى ضبط عن طريق مقابض متجهات الذرى وذلك لتنعيم السطح الخشن الناتج.

٤ ١٣٠١ نهذجة الرقع باستخدام الذرى:

تتم النمذجة الكبيرة السريعة للرقع في هذا المستوى لأنه فقط هنا يمكن أن تكرون متحهات المماسات متاحة (انظر الشكل (28-14)).

يكون للمتحهات هنا وذراها تأثير كبير على السطح المحيط.



إن كثافة الرقعة يمكن التحكم بها من خلال إعداد الخطوة (Step). وليس لها تأثير على التعديل على الذرى ولكن قيمة مخفضة للخطوط يمكن أن تقلل من تأثير التعديلات

التي قمت بما لأنه لا يوجد ما يكفي من الوجوه لإظهار التقوس والانحنائية. عند عمل اللمسات الأحيرة على النموذج سترغب في زيادة عدد الخطوات لذلك في إن الظللا المدققة من قبل المماسات ستظهر كما عدلت عليها. وتستطيع دائما أن تحفز هذا الإعداد بدون أي ضرر. ويجب تذكر أن الإعدادات العالية لا تؤثر على حجم الملف وإنما على حجم الذاكرة.

ملاحظة: عند العمل بالذرى يمكن إخفاء الخطوط الشعرية (Lattice)، لأن الذرى هي جزء من السطح (Surface) وتأثيرها واضح. بينما الحواف والرقع هي جزء مـــن الخطوط الشعرية (Lattice).

إن فلاتر الذرى (Vertex filter) تكون مفيدة برغم ألها مربكة فعندما يكون الخيارين محفزين (الافتراضي) فإنه يمكن انتقاء كلا الذرى والمتجهات.

- ــ النقر على فلتر الذروة يخرجها من العمل فيمكن انتقاء المتجهات فقط.
 - _ النقر على فلتر المتجهة يخرجها من العمل فيمكن انتقاء الذرى فقط.

يجب الانتباه أنه إذا تم فلترة الذرى قبل انتقاءها فلن تتمكن من انتقاء المتحهات لأن المتجهات تظهر فقط عند التقاء الذرى.

__ تحتاج للفلترة عندما تكون الذرة ومتجهاتها قريبة من بعضها. وتريد أن تنتقـــي إحداها وتجد صعوبة بذلك.

ملاحظة: لزيادة عدد الخطوط الشعرية نطبق الأمر Subdivide بينما لزيادة عـــدد الأوجه في السطح نزيد خيار الخطوة Step.

ملاحظة: عند ضغط زر اليمين على ذروة ننتقي إحـــدى الخيــارين Coplanar: يقفل المتجهات فتتحرك سوية مشكلة سطح أملس والخيار الثـــاني Corner: لا يقفــل مقابض المتجهات فتتحرك كل متجهة على حدا فيعطي كسر في السطح.

١_ تطبيق أوامر الحركة على الذرى مقابض المتجهات:

عند تطبيق انسحاب أو دوران أو تغيير مقياس على ذروة فأنت تحرك المقــــابض، حتى أن الدوران وتغيير المقياس الذي لا يؤثر على ذروة واحدة في شبكة (Mesh) فإنــه يؤثر بشكل كبير على ذرى الرقع.

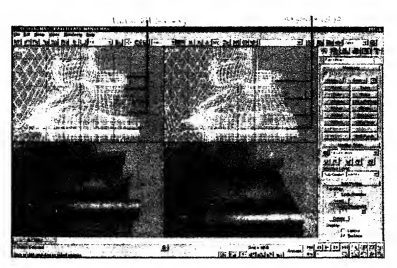
يمكن ضبط المتجهات فقط عندما يتم انتقاء الذرى.

تلميح: يجب تذكر أنه لا يمكن تطبيق رسوم متحركة (Animation) على الكائنات الفرعية مثل ذرى وحواف ورقع بالحركة العادية. والطريقة هي بتطبيق معدل (XFORM).

فعندما تصمم نموذجك لتطبيق رسوم متحركة عليه فيجب أخذ ذلك بالحسبان. فإذا احتجت لأن تطبق ذلك على متجهة يجب عليك أن تقسم (Subdivide) الرقعة ثم تطبق الرسوم المتحركة على الذرى الناتجة بدلا من تطبيقها على مقابض المتجهات لعدم إمكانية ذلك، وسوف تكتشف أن رد فعل الذرى مشابه لرد فعل المتجهات.

تلميح: إن المعدل (FFD) يمكن أن يساعد على تطبيق رسوم متحركة على سطح الرقعة بشكل مشابه لعملية تحريك وضبط مقابض المماسات.

إن عملية التحام الرقع قد تبدو عملية فنية لا بسبب الطريقة التي فيها يتم ضبــط

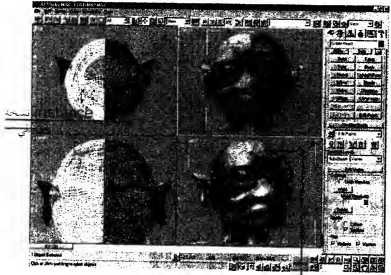


الرقع حتى تبدو مماسية وناعمة، فعند الالتحام فإن الحواف المحددة من قبـــل المتجـــهات والذرى يكون لديها نقاط حديدة محشوة مما يؤدي لتقوس الخط (Bezier) الأمر الـــذي يؤدي لإعطاء السطح نعومة طبيعية.

شكل (29-14) يري كيف أن الرقع المضافة التي تتوقف نعومتها عند مكان الاتصال قد أعطيت استمرارية بسبب أن الذرى الزاوية قد ضبطت لتكون قريسة من بعضها ثم تلحم.

هذه ميزة جيدة في منحني (Bezier) بحيث يحافظ على الاستمرارية بين المنحنيات المتحاورة وبالتالي الرقع.

عند العمل على نماذج متماثلة مثل الأنف والوجه، من المناسب تصميم نصف هذا النموذج وبعد ذلك قم بنسخ النموذج بشكل مرآتي (Mirror) حول الحافة الوسطى ثم اجعل نوع الكائن الجديد (Instance أو Reference). وكنتيجة عند التعديل على أحد نصفي النموذج يتم تطبيق التعديلات نفسها على النصف الآخر. وشكل (30-14) يري هذه التقنية على رأس حيث تمت التعديلات على أحد النصفين، ثم بشكل آلي انتقلت هذه التعديلات للنصف الآخر وعند الانتهاء يمكن وصل (Attach) النصف الجديد للنصف الأصلى ثم تلحيم الشق الناتج عن الوصل. الشغل 25.14



لاتظهر التشققات بعد الوصل و الذرى الوسطية قاد لحست التشققات العد الوصل و الذرى الوسطية قاد لحست

تلميح: إذا كنت قد بدأت بتصميم نموذج متماثل ونسيت تطبيق التقنية السابقة عليه وتذكرت فيما بعد فيمكنك فصل أو محو نصف هذا الكائن ثم إحراء المرآة علي النصف المتبقي. مع ملاحظة أن توسط النقاط بعد الالتحام هو عامل مساعد على تشكل الشق.

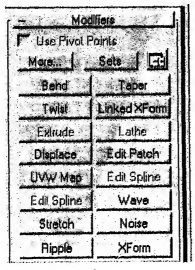
٢- الحذف (Delete): إن حذف ذروة يحذف كل الرقع المشتركة معها. إن حدذف الرقع عن طريق ذراها المشكلة لها ليس محبذا.

١٤٤ البقاء في حالة الرقعة (Patch):

عند العمل مع الرقع فإن آخر شيء تريد عمله هو تطبيـــق معــدل إلى مكــدس المعدلات بسبب تحول الرقعة (Patch) إلى شبكة (Mesh). الكثير من المعدلات تفعــل ذلك ويفضل استخدامها في آخر مكدس المعدلات مما يحفظ التعديلات التي قمنا بما على دلك ويفضل استخدامها في آخر مكدس المعدلات المي تحول إلى شــبكة (Mesh): Smooth — Edit mesh (Mesh) ـ Material — Relax — Volume _ Mesh . Optimize

ويمكن أن تنشئ مجموعة أزرار المعدلات (شكل 31-14) التي تعبر عن المعسدلات التي تعمل مع كائنات الرقعة بدون أن تحولها إلى شبكة (Mesh).

وإن المعدل الوحيد الذي يتعامل مع السطوح والذي يمكن تطبيقه على الرقع هـــو



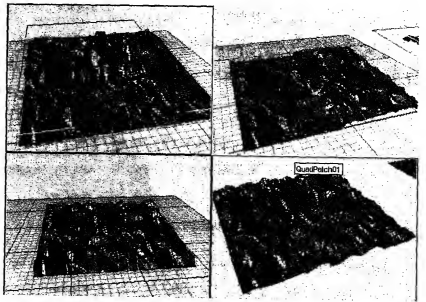
الشكل 14-31

معدل (Uvw maps) مع العلم أن كلا مرتبة كائنات الشبكة والرقعة ينتميان إلى مرتبـة الكائن التوصيفي (Map) الذي يمكِّن المعدلات من تخزين الصورة (Map) بـــــــون التأثير على خصائص السطح.

ولا بد من التنويـــه أن إمكانيــات المعــدلات Materials ــ Smoothing ــ المعــدلات Normals ليست ممكنة ضمن تصميم الرقع. فعملية التنعيم تعتمد على مماسات النموذج وكيف قد تم إنشاءه.

٤١.٤. استخدام المعدلات على الرقع:

برغم أن المعدلات تعمل بنفس الطريقة على الرقع والشبكة إلا أن تأثير كل منسها يختلف. فكلا الشبكة والرقعة تتغير بتغير ذراها والفارق في الرقعة هو أن السذرى هسي



نقاط التحكم وليس السطح. وبالتالي فالمعدل يعالج ذرى الرقعة والتي لديها تأثير أقــوى على السطح من ذرى الشبكة. شكل (32-14) يظهر الانسحاب لمعــدل (Displace) قطرياً عبر سطح الرقعة. وفي الأربع مشاهد قيم المعدل ثابتة وسبب التغير بين كل مشهد

والآخر هو أين تم البروز نتيجة المعدل (Displace) على الرقعة. الذرى تحدد سطح الرقعة من خلال عملية (حشو الذرى) فهكذا يتم بروز السطح آخذا بعين الاعتبار بروز ذرى التحكم المختلف. عند الانتقال من الرقعة إلى الشبكة لا تتغير تعقيدات السطح فالسطح يكون ضمن حالة الرقعة المحددة بإعداد الخطوة (Step) وهذا الإعداد يحدد الشبكة الناتجة.

إن إضافة (Edit patch) مرة أخرى يزيد من الدلالة التحسيمية للنموذج لأن كل وحه يتحول إلى رقعة مثلثية. لذلك أنجز كل التعديلات من خلال الشبكة بعد إنهاء التعديلات من خلال الرقعة، ثم عندما تطبق معدل يحول نموذ حدك إلى شبكة وأردت العودة إلى الرقعة تستطيع ذلك من خلال العودة ضمن مكدس المعدلات.

ملاحظة: إذا أردت أن يتصرف نموذجك كشبكة وليس كرقع مثلا عملية الــــبروز السابقة تريد أن تسلك سلوك شبكة طبق معدل Normal مثلا بعد معدل Displace.

ملاحظة: يجب الحذر من استخدام Edit patch بعدما نكون قد حولنا الرقعة لشبكة، لأن إعداد الخطوة Step يؤثر على ترتيب الذروة والوجه المستخدمة من قبال المعدلات الشبكية المتتالية.

المُصلِ الخَامِين

العدلات المتقدمة

كل معدل يستطيع أن يقدم إمكانيات كثيرة لتطبيقه على النموذج فالبعض معقــــد والآخر بسيط.

إن السر في الاستخدام الصحيح للمعدلات هو فهم الترتيب الذي يجب أن نضع فيه المعدلات ضمن مكدس المعدلات. ومعظم المعدلات يمكن أو يجب استخدامها مسع معدلات أخرى لإعطاء التصميم مرونة كبيرة. وبرغم أن كل معدل يمثل نفسه إلا أنهد أدراً ما نجده يعمل بشكل منعزل.

عليك دائماً أن تحدد انتقاءات ، تجعل الشكل بوضعه الأمشل، تكمل عملية التنعيم، تطبق توصيف (Mapping) بينما تقوم بعمليات التعديل وهذا الفصل يكشف المواضع التي تكون فيها هذه الأمور هامة أو غير هامة.

١-١٥ المدلات التجسيمية:

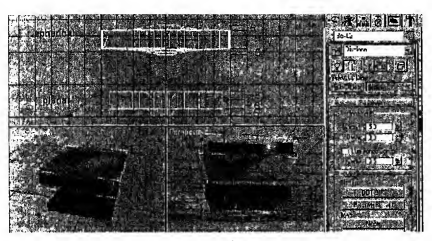
تعمل هذه المعدلات مع مجسمات متنوعة فـــالمعدلات مثــل الانحنــاء (Bend)، (Taper الفتل (twist)، (skew) تعد من هذه المجموعة، ولهــذه المجموعة تضيف (Displace)، Wave ،Noise وكل معدل من هذه المعــدلات معقد أكثر من المجموعة السابقة ولكن بنفس الوقت يعطي نتائج جيدة حداً.

0 ١-١-١ استخدام معدل البروز (Displace):

عمل هذا المعدل أن يسحب أو يدفع ذرى النموذج تبعاً لإحداثيات التوصيف (Mapping coordinate) أي تصبح الذرى نافرة أو بارزة، فبالنسبة لإحداثيات التوصيف تطبق بشكل مسبق في مكدس المعدلات أو تطبق عن طريق الجيزمو التابع لهذا المعدل ثم تتحدد جهة البروز حسب ناظم الوجه الوسطي لكل ذروة وحسب مسقط التوصيف المطبقة (Map).

Strength (الشدة): يتم التحكم بشدة البروز عن طريق هذا الخيار فهو يتحكم بمسافة بروز الذرى المتأثرة تبعاً لإحداثيات توصيفها (Map). شكل (1-15) يري تأثير استخدام هذا المعدل باستخدام توصيف كروي (Spherical) أو مستوي (Planar) بشدة تبلغ \5\ على مكعب عرضه \10\.

فالتوصيف المستوي (Planar) يبرز مربع لمسافة \5\. والتوصيف الكروي (Spherical) يبرز فقط منطقة قمة الكرة إلى \5\.



الشكل 1-15

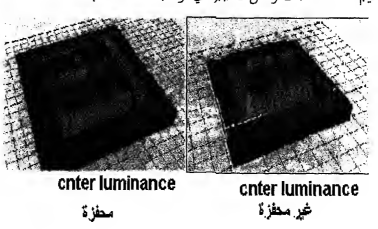
ملاحظة: يجب احتواء السطح الذي تريده أن يكون نافراً على عدد كـافي مـن الذرى متوضعة في مناطق هامة لإظهار التفاصيل، وذلك كي يكون هذا المعـدل لــه تأثير. مع العلم أنه ليس هناك تأثير لهذا المعدل عندما يكون Segment = 1.

None: إن النقر على الزر None يمكنك من انتقاء أي صورة (bitmap) لجعله هذه الصورة بشكل نافر بإعطائها شدة معينة، وبجميع الأحوال تقرأ الصورة حسب شدة الضوء والظلام الذي ينبعث منها، فالبكسل الأبيض يتأثر ويبرز بينما البكسل الأسود لا يبرز بل يبقى كما هو. وأما الرمادي (بين الأبيض والأسود) فيتأثر بشكل حزئي. فسهذا هو مبدأ البروز الذي يستخدمه هذا المعدل اعتماداً على فتاحة أو غماقة البكسل الموجود

بينما الجزء المحيط به فقد برز %50 بسبب أنه رمادي أما الجزء الباقي الأسود فلــم يتأثر.

center luminance (مركز البروز): يكون لهذا الخيار تأثير على إعداد شدة البروز ويستخدم عندما تريد من البياض والسواد في الصورة بشكل متساوي ولكن الشدة تكون معكوسة فالأبيض يمتلك %50 من إعداد الشدة والأسود %50 أما الرمادي الوسط فليس له تأثير.

شكل (2-15) المشاهد السفلية تري تأثير هذا الخيار، فحيث اللون الفاتح السندي أكثر من %50 يكون بروزه للخارج بينما اللون الذي أقل من %50 يكون بروزه للخارج بينما اللون الذي أقل من %50 يكون بروزه للداخل أي محفور. أما إذا لم تكن تستخدم صورة (Bitmap) فإن تحفيز هسذا الخيسار يخفض قيم الشدة للنصف ولكن لا يجبر أي لون بالاتجاه السالب.

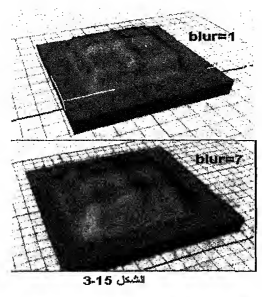


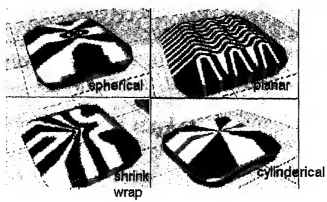
الشكل 2-15

الطمس (Blur): قيمته تمتد من $0 \to 10$ ويؤثر على الصورة بتمريرها من حلال عمليات طمسية بحيث ينعم حواف الصورة البارزة. فالصورة العليا من الشكل (3-15)

تري كيف أن قيمة صغيرة للطمس تستطيع أن تنعم الحواف الخشنة بينما في الصورة السفلية من نفس الشكل يري كيف أن القيمة الكبيرة للطمس تستطيع تماماً أن تقاوم البروز.

عند استخدام التوصيف الخاص بمعدل البروز يكون الجيزمو هو المتحكم بعملية توضع وتوجيه ومقياس الصورة التي سيطبق عليها معدل البروز. يعامل معمدل السبروز دائماً التوصيف كمحدد حيث حدود الجيزمو تفحص حدود التوصيف وبالتالي حمدود



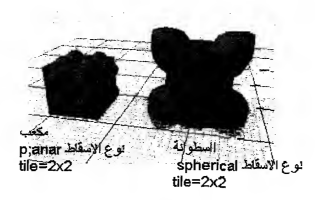


الشكل 14.4

البروز.

(لا تستطيع التكرار (Tile) عند استخدام الجيزمو الخاص بمعدل البروز). شكل (4-15) يري نتائج استخدام خيارات البروز الأربعة (أشكال الجيزمو) المتاحة في هذا المعدل.

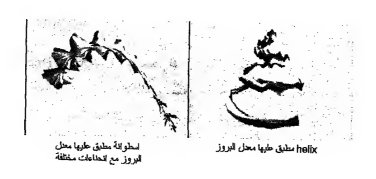
Use existing mapping (استخدام التوصيف الموجود): يتم تجاهل المسقط الحالي للمعدل (أي خيارات الجيزمو الأربعة يتم تجاهلها) ويتم استخدام بدلاً من ذلــــك



الشكل 15-5

إحداثي التوصيف الموجود للتحكم بالبروز (أي UVW). شكل (15.5) يسري إبسراز صورة كروية بنسب تكرار (Tile) مختلفة.

يمكن هذا الخيار أيضاً من تطبيق البروز تبعاً لإحداثيات معقدة جداً حتى لو كانت بحسدة (Lofted) أو نتيجة تشويهات كبيرة كما في الشكل (6-15).

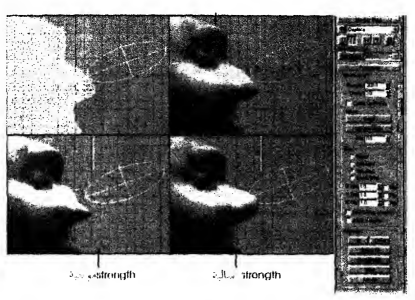


الشكل 15-6

ملاحظة: عند استخدام الخيار السابق يحترم المعدل إحداثيات التوصيف للكائن من أجلل إجراء تغييرات أو رسوم متحركة عليها.

وهذا يمكننا من إنشاء رسوم متحركة معقد أو اتخاذ قرارات للنمذجة بينما نــــرى التأثيرات على البروز.

عادة يتم استخدام معدل البروز دون الخيار السابق للتأثير على النموذج أو جزء من النموذج، في هذه الحالة يصبح الجيزمو مثل الإبجام يسبر أو يجس داخك النموذج أو كمغناطيس يسحب السطح من النموذج. شكل (7-15) يري جيزمو كروي (قد جعل أهليلجي بتطبيق مقياس غير موحد)، يشرح ما سبق ذكره بغض النظر إذا كانت شدته موجبة أو سالبة.



(Decay) (التلاشي): يستعمل للتأثيرات الموضعية أو المحلية فهو يحفسط معدل البروز من التأثير على كامل الكائن ويستخدم ليحد من مدى تأثير شدة البروز عن مركز التوصيف. فعند زيادة التلاشي يخف تأثير شدة البروز. وقيم التلاشي لا يمكن وصفها بسهولة خاصة وأنما تؤثر على شدة البروز بنفس الوقت/ لذلك ينصصح بتعيين قيسم

التلاشي أولا ثم نحدد قيمة شدة البروز، ويتم عمل هذا الخيار بالتعاون مع خيار Using Existing Map.

Tiling (التكرار): له تأثير على التوصيف المطبق والموجود. فالقيم التي أكثر من ١١ تسبب تكرار التوصيف المطبق ضمن حدود الجنيزمو، فإذا استخدمنا خيار (Existing mapping) فإنه يتم أخذ قيمة التكرار بعين الاعتبار ولكن فقط للإحداثي الأول (U)، وعند العمل مع التوصيف الموجود فإن نوع التوصيف الحالي يتم تفسيره بشكل متنوع فعند استخدام الخيار Planer فإنه يتم أخذ فقط الإحداثي التوصيفي الأول بعين الاعتبار.

الخيار Cylindrical فإنه يتم قراءة الصف الأول.

Spherical, shrink : يتم قراءة كلا الصفوف والأعمدة.

وهكذا تستطيع التحكم بالتوصيف السابق باختيار شكل حيزمو البروز.

(Apply mapping) تطبيق توصيف: إذا أردت تطبيق توصيف ضمن معـــدل البروز لتستخدمه كإحداثي توصيف حالي إكسائي، فبتطبيق هذا الخيار تحقق ذلك.

ملاحظة: UVW هو نظام إحداثيات وجد ليصف التوصيف الإحداثي (Map) فهو مختلف قليلا عن النظام (XYZ)، حيث الأول يستخدم 2D بينما الثاني 3D وكمقارنة نقول عن Y=V، Y=V، ولكن لماذا W طالما أن الصورة Map هي 2D ؟ والجواب أنه من المفيد أن نتمكن من أن نعكس الكائن المطبق عليه التوصيف.

Alignment المحاذاة: إن خيارات المحاذاة ضمن معدل الــــبروز هــي معرفــة علــي الاستخدام للمعدل Mapping.

Fit: يعمل على مطابقة الجيزمو على الكائن.

Center: يطابق مركز الجيزمو على مركز الكائن.

Bitmap fit: لمطابقة الإحداثيات التوصيفية للصورة على النسبة الباعية (aspect). ratio)

Normal: لمحاذاة الجيزمو مع الأسطح.

Acquire: للحصول على الإحداثيات UVW من كائن آخر.

ملاحظة: يمكن تطبيق رسوم متحركة على جيزمو البروز بتعيين متحكم (Look At) أو متحكم (Space warp).

يفضل استخدام شبكة (Mesh) دقيقة لتعطي معدل البروز التفاصيل المطلوبة وهذا قد يأتي من معطيات سطح الكائن (Surface) مثــل tessellate ← Edit Mesh أو معدل Mesh smooth. فبعد أن يتم معدل البروز عمله بالتشويه يفضل إتباعه بمعــدل Optimize وذلك لتخفيض تعقيدات الجسم.

معدل smooth شائع استخدامه بعد معدل البروز ومعــــدل smooth وذلــك للتأكد من تحديد مجموعات التنعيم المناسبة للمحسم الجديد. هنـــاك سلسـلة شــائعة الاستخدام عند العمل بمعدل البروز هي المعدلات التالية بـللترتيب: Mesh smooth ... Optimize ... Displace

0 1_1_7 استخدام المعدل العشوائي (Noise):

يستخدم لتخشين النموذج المصمم بأسلوب عشوائي مكســـر مجـــزأ وفي بعـــض الأحيان تريد من سطح نموذجك أن يرتج ويفتل ويرتجف.

يتصرف المعدل العشوائي بدون التأثير أو تخريب النموذج وهذا المعدل هو فكـــــرة لإنشاء مناظر طبيعية مخربة وحتى سطوح مثل ورقة مجعدة أو ورقة تلوين ما.

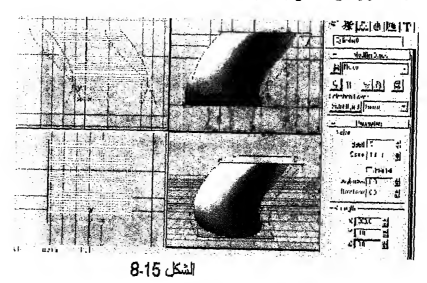
وطبعا يتم التحكم بتأثيرات هذا المعدل عن طريق أوامر الحركة المطبقة على الجيزمو في الفراغ.

(Strength) الشدة: تتحكم بمقدار الإزاحة العشوائية على طول المحور المحدد. وتكون قيم الشدة هي المسافة القصوى التي تحدث فيها الإزاحة. فكل ذروة تتزاح وفقا للشدة المحددة حسب المحور وإعداد المقياس Scale والإعداد Seed.

لذلك فوضع قيمة ضمن Scale وتحديد محور واحد يجعل كل السذرى تنسسحب على طول ذلك المحور. ففي المشهد الأسفل اليساري من الشكل (8-15) لا يرى تأثسير المعدل العشوائي وذلك بسبب عرض المحور الذي تتحرك على طوله الذرى في العمست وهو في هذه الحالة المحور \Z\.

أما هذا التأثير فيظهر عندما يتم العرض من الجانبين الآخرين، وتكون حركة المجسم المطبق عليه المعدل بمنحني جيبي (Sine).

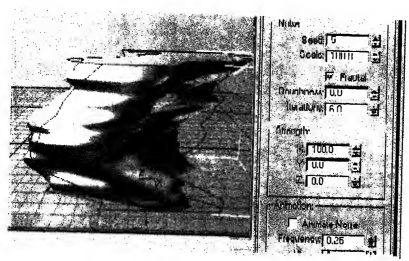
عند إعطاء كل محور قيمة معينة للشدة فيتم تطبيق منحني جيبي على كل محور كما في المشهد العلوي من الشكل (8-15).



أما القيمة البدائية الأولية للمنحني يتم التحكم بها عن طريق القيمة Seed. لذلك فتغيير هذه القيمة هي طريقة سريعة لإعطاء كائنات متشابهة عملية إزاحة عشوائية غسير متشابهة. فمن الممكن تقييد الإزاحة على طول محور واحد مثلا.

 (Scale) تغيير المقياس: يؤثر على الشدة على طول كل المحاور. ويجب أن نتخيـــل أن هذا الحيار هو عملية ضبط لكل المحاور الثلاثة وهو يبدأ عند القيمة (100، ثم بإنقــلص قيمته يخفض مقدار إزاحة المنحني وبالتالي يعطي النموذج شكل أملس، وبرفع قيمته يرفع إزاحة المنحني وبالتالي يخشن النموذج.

Fractal: عندما يتم تحفيز هذا الخيار فإن منحني متكسر يطبق على المنحسني الجيبي الأملس الأصلي. والنتيجة يمكن رؤيتها في الشكل (9-15) وهذا من التطبيقات المهمة في المعدل العشوائي وفي Max. لأن إنشاء وتطبيق رسوم متحركة مماثل لهذا التأثير بشكل يدوي متعب حدا. إن المناظر الطبيعية المخربة أو المتكسرة يتم توليدها على طول محسور واحد.



الشكل 15-9

Iteration (التكرار): تتحكم بعدد الدرى التي تتحرك ضمن المنحني الجيبي فالقيمة \1\ لا تفعل شيئا (لأن المنحني الجيبي البدائي هو أول إعادة) والقيمة \10\ تعطي 9 متغيرات أخرى. كن حذرا مع الشبكة (Meshes) الكبيرة لأن زيادة التكرار يزيد من وقست الحاسب في المعالجة.

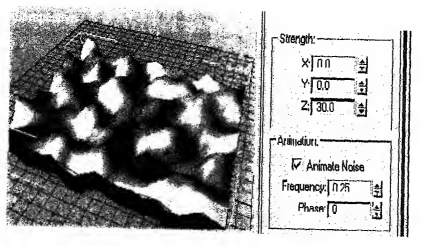
Roughness: الخشولة: يضبط حدية المنحني المتكسر بضوابط عمودية للذرى المزاحة فكلما كبرت قيمة الخشونة ازدادت حدية الزوايا التي يشكلها هذا المعدل.

تلميح: يؤثر هذا المعدل على كل ذروة في المحسم لذلك فهو معدل قـــوي فــإذا أردت أن يرتجف ويمزج نموذجك فقط فإن التعديل على أوامر المقيـــاس (Scale) مــع متحكم (Noise) سوف تكون كافية لذلك.

طبعا ليس هناك رسمة توضح وظيفة المعدل العشوائي وبدلا من ذلك فإن جـــيزمو المعدل يمثل المنحني الجيبي تماما وبشكل فراغي. إن ضبط مركز الجيزمو مشابه تماما لضبط قيمة الطور Phase أو Seed، وتطبيق رسوم متحركة عليه ينتج تشـــوهات ملسـاء. ولتؤثر على الطور اسحب مركز الجيزمو بشكل عمودي على المحور الفعال (وليكن هنا 2)، اسحبه في المستوي XZ).

إن تغيير مقياس (Scale) الجيزمو مشابه تماما لضبط إعـــدادات تغيــير المقيــاس (Scale) والشدة معا. وتدوير الجيزمو يغير اتجاه الذرى التي تسحب. ولتطبيق رســـوم متحركة فالأفضل تطبيقه على الجيزمو وعلى مركزه وهذا أفضل من اســتحدام الخيــار Seed الذي يسبب تغيير فجائي عند كل طور.

إن تطبيق رسوم متحركة على جيزمو المعدل العشوائي وعلى مركزه يقدم فــــرص ممتعة كما في الشكل (10-15).



الشكل 15-10

يمكن التحكم بالرسوم المتحركة على المعسدل العشوائي عن طريق الخيار (Animation) فعند تحفيزه فإن Phase يتحكم بدورة الرسوم المتحركة (Animation) لمنحني الانزياح.

فعند تحفيزه يتوضع مفتاح الحركة (Key) على كل نهاية لكل قطعة مسن الخط المسمى (Active time segment) فتستطيع الآن أن تضيف مفاتيح إضافيسة (Key) بالطرق التقليدية. وإذا ألغيت تحفيز الخيار Animate فإنه يتم تجاهل المسلر (Track) داخل (Track view) الذي يتحرك حوله الجسم وبالتالي لا يتحرك.

أما عندما يتم تحفيز (Animate) فإنه يتم تحفيز وتفعيل المفاتيح (Keys) ولا يتم تحاهل المسار (Track) وبالتالي يتم تطبيق رسوم متحركة على الجحسم ويتم رؤية ذلك بالنقر على زر (Play). وبرغم أنه لا يمكن تطبيق رسوم متحركة على الأعداد المرافسة التردد Frequency فهو يؤثر على سرعة كل طور (Phase).

ملاحظة: عند القيام باستعمال الرسوم المتحركة لرؤية تأثيرات المعدل العشوائي قد ترغب بأن تصمم الرسوم المتحركة باستخدام العسودية الخارجة مسن والداخلة للمفاتيح Key) أو باستخدام منحنيات متعددة. ولأنه يتم توليد المعدل العشوائي بشكل جزئي فعملية التكرار العشوائية في الحركة ليست متاحة.

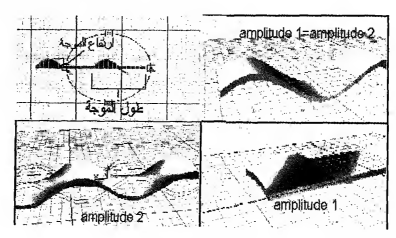
فلاستخدام ذلك تحتاج لأن يكون الرسوم المتحركة الناتج عن المعدل العشــــوائي مساوي Active time segment.

0 ١-١ـ٣ معدل التموج Wave:

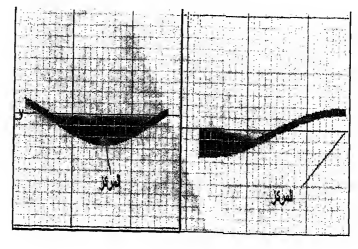
يشوه معدل التموج أي كائن بشكل موجة جيبية على طول محور واحدة كما في الشكل (11-15). ويتم تطبيق هذا المعدل بشكل افتراضي على محور Y للكائن ولكـــن بالطبع يمكن توجيهه لأي اتجاه بتدوير جيزمو معدل التموج.

وعند استعمال الرسوم المتحركة فإن معدل التموج ينشئ أي شيء اعتبـــارا مــن الانحناءات الجميلة والناعمة إلى الموج البحري القوي.

Amplitude (ارتفاع الموجة): تعبر عن المسافة التي ترفعها الموجة عن السلطح الأساسي. فعندما يتم إعداد قيمتي ارتفاع الموجة بشكل متساوي فهذا ينتجم موجة نظامية كما في المشهد الأعلمي من الشكل (11-15). فارتفاع الموجة الأولى (Amplitude 1) يتحكم بارتفاع الموجة عند مركز الجيزمو (افتراضيا بكون هو المركز). وارتفاع الموجة الثانية (Amplitude 2) تحدد ارتفاع الموجة عند الحافتين. ولاحظ بأن عرض الموجة يكون دائما هو عرض الكائن المنتقى.



الثكل 11-15



لشكل 12.15 __ 2 9 ع__

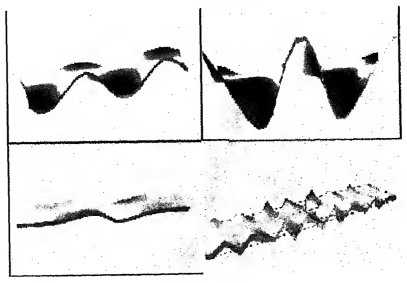
إمكانية نمذجة الموجة الواحدة على طول عرضها.

المنحني العرضي المحدد من ارتفاع الموجة الأولى (افتراضياً عبر محور X للكائن) هـو في الحقيقة منحني واحد لا متناه ولا يتكرر. إن مركز الجيزمو يحدد مركز المنحني كما في الشكل (12-15). وإن الارتفاع المحدد من ارتفاع الموجة الثانية يكون نسبي فقط عندما يكون المركز في وسط عرض الجيزمو. الشكل. (12-15) يري تحريك المركسز لكـلا الاتجاهين فيترلق المنحني ويسقط ارتفاع الحافة بشكل واضح.

وهكذا فإن مركز الجيزمو يحدد موقع ومركز الموجة الأولى وارتفاع الموجات تحدد ارتفاع الموجات تحدد

Wave length (طول الموجة): تتحكم بالمسافة بين قمم الموجات أو نسميها تردد الموجة. يمكن تقليد استعمال هذه الخاصية بتغيير مقياس الجيزمو على طول محمور (Y).

(Phase): الطور: يتحكم بموقع أو بدورة الموجة على طـــول المحــور Y ويتــم استخدام هذا المعطى عندما تريد أن تستعمل الرسوم المتحركة فيعطى هذا الخيار موجــة



الشكل 13.15

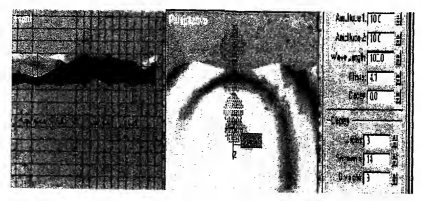
دورانية. يمكن الحصول على نفس مميزات هذا الخيار بسحب مركز الجيزمو على طـــول عور Y.

(Decay): التخافت: يمكن من جعل الموجة تتخافت شيئا فشيئا (إذا كـانت < الله تضخم الموجة شيئا فشيئا (إذا كانت > 1). إن قيم التخافت تترع لأن تكـون صغيرة (معظمها أصغر من 1) وتتحكم فقط بالتخافت عبر طول الموجة وذلك بسـبب أن ارتفاع الموجة ثابت عبر العرض ويتم تصميمه فقط عبر إعداد ارتفاع الموجة.

إن جوهر خيار التخافت هو موقع مركز الجيزمو، لذلك فوضعه بشكل مناسبب هام جدا.

المشهد الأسفل من الشكل (13-15) يري نتائج استخدام خيار التخافت. فبمعالجة الجيزمو يعطيك متغيرات كثيرة لما يمكن إنشاءه، كما في المشهد الأعلى من الشكل -15) (13 وذلك لأن تدوير الجيزمو يوجه ويميل الموجات.

Airple): كان يجب أن يكون هذا المعدل التموج الدائري (Ripple): كان يجب أن يكون هذا المعدل من ضمن مجموعة Space warp ولكن سلوكه في الفراغ المحلي أكثر من سلوكه في الفراغ العالمي جعله من ضمن مجموعة المعدلات. فهو مشابه لمعدل التموج لأنه يسبرز ذرى المجسم المطبق عليه هذا المعدل وفقا لمنحني جيبي.



معدل التموج (Wave).

افتراضيا يعمل هذا المعدل على طول المحور Z للكائن.

Amplitude 1: ارتفاع الموجة الأول: يؤثر على محور X.

Amplitude 2: ارتفاع الموجة الثانية: يؤثر على محور Y.

بالنسبة للتموجات المائية فأنت ترغب بأن تكون القيمتين السابقتين متساويتين، لأن اختلاف القيمة بينهما يعني أنك تدخل مؤثر معين، كما في المشهد الأيمن الأسلفل من الشكل (14-15) (الذي غير مقياس الجيزمو بشكل غير متساوي لإظهار التأثيرات).

Wave length طول الموجة: تتحكم بالمسافة بين قمم الموجات وكلما كسبرت أعطت نعومة للارتفاع.

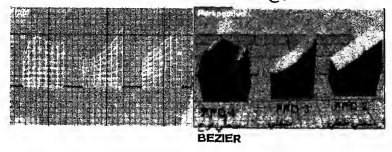
Phase (الطور): عند إعطاء أرقام إيجابية يتم تطبيق رسوم متحرك ـــة للداخــل وأرقام سلبية للخارج.

Decay (التخافت): يحدد تأثير طول الموجة من المركز.

إن تأثير موقع مركز الجيزمو يحدد مركز هذا المعدل ويمكن تشبيه حركته بحجر يرمى في الماء فينتج موجات متتابعة تخافتيه. ودائما يؤثر اتجاه الجيزمو على شكل التشوه. فاستعمال هذا المعدل بشكل متعدد ومعدل التموج ثم أن يكونا متداخلين يمكن أن ينشئ سطوح مائية متموجة أكثر إقناعا، أو سطوح طينية.

1-15 استخدام معدل FFD): (Free form deformation)

إن لهذا المعدل ثلاثة أنواع تختلف بينها بكثافة خطوط الشبكة الشعرية (Lattice)



الشعل 15.15 - 4 9 ۸ –

وهي (2X2X2) (3X3X3) (4X4X4). يؤثر هذا المعدل على الذرى فيما إذا كانت شبكة (Mesh) أو رقعة Patch أو حتى خطيه (Spline)، وحتى يعمل هاذا المعدل بشكل جيد يجب أن تكون الكائنات المطبقة عليها ثلاثية الأبعاد. فإذا لم تكن فالمشكلة تظهر عندما تحاول أن تشوه خط مسطح أو أي كائن مسطح.

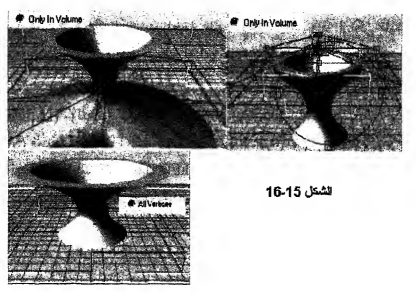
من حيث المبدأ فإن طريقة إبراز الذرى من قبل هذا المعدل بسيطة فهناك شمسبكة شعرية (Lattice) مؤلفة من نقاط تحكم (Control points) تتوضع حملول السلطح (Surface) فعندما تحرك نقاط التحكم يتشوه السطح. وإن التشوه حقيقة يكون منحين نوع (Bezier) عند استخدام معدل (4X4X4) ولأن لهذا المعدل أربع نقاط اثنتين تلتصقان بالسطح (Surface)، بينما النقطتان الوسلطيتان تشكلان منحيني نوع (Bezier) عندما تتحركان. معدل (TFD) يعمل بنفس الطريقة باستثناء أنه بدل نقطتا تحكم وسطيتان هناك نقطة واحدة. أما معدل (2X2X2 FFD) يمتلك فقط نقطي تحكم طرفيتين ويولدان خطا مستقيما.

ملاحظة : باستخدام FFD تفقد بعض المعدلات أهميتها فمثلا يقلــــل (2X2X2) من تأثير معدل Skew ويقلل (4X4X4 FFD) من تأثير معدل Wave.

إن أهمية وقوة هذه المعدلات تكمن في حصر آثارها في موقع معين واحد. فأنت تغير مقياس (Scale) الشبكة الشعرية (Lattice) فسوف يتم تشويه الذرى التي ضمن فراغ الشبكة الشعرية طالما أن حيار (Only in volume) هو المحفز (شناهد المشهد العلوي من الشكل (15-15).

Only in volume: عند تحفيز هذا الجيار فإن الذرى التي يمكن تشويهها هي فقط التي ضمن الفراغ الأصلي (Source volume)، وتستطيع أن ترى هذا الفراغ بـــالنقر على خيار (Source volume). عندما تكون (Source volume) معروضة أو محفسزة

فإن المقابض التي تضبط نقاط التحكم تظهر تحركات نسبية عندما تحرك مؤشر الماوس ثم تعود لنقطة البداية.



إن الحركة التي قد أضيفت إلى نقاط التحكم بشكل تراكمي لا يتم عرضها حاليا. يتم عرض التشوه الناتج بغض النظر عن حيار عرض الشبكة الشعرية (Lattice). إذا لم ترغب أن تتقيد بحدود الشبكة الشعرية (Lattice) فيمكنك تحديد انتقاء



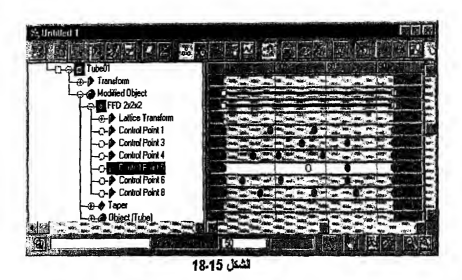
فرعي بتطبيق أحد المعدلات مثل (Vol select) ثم تطبيق معــدل FFD بعــد ذلــك.

فالمعدل FFD يأخذ بعين الاعتبار الانتقاء الحالي الموضوع من قبل المعـــدلات الأخـــرى ولكن عند اختيار خيار (All Vertices) فإن FFD يتجاهل حدود الشبكة الشــــعرية ويؤثر فقط على الذرى التي ضمن الانتقاء.

يمكن لمعدل FFD أن يتوضع بشكل متكرر ضمن مكدس المعدلات. خاصة عند العمل مع انتقاءات مختلفة. وهذا يمكنك من وضع التشوهات الناتجة عن هذا المعدل أينما أردت وحسب الضرورة.

شكل (17-15) يري كيف أن ثلاث أنواع لــFFD قد وضعت لتطبـــق رســـوم متحركة Animation على أذن وأنف خاروف.

يمكن تطبيق رسوم متحركة على معدل FFD على مستوي الشبكة الشعرية (Lattice) أو على مستوى نقاط التحكم. وعملية الرسوم المتحركة على الشبكة الشعرية يحرك نقاط التحكم وآثارها وهذا ما يمكنك من تحريك الشبكة الشعرية خلال الكائن لخلق تأثيرات خاصة.



وحتى تصبح الكائنات (Space warps) لهذا المعدل متاحة فسوف تستخدم التقنية السابقة.

إن القوة الحقيقية لهذا المعدل تكمن في تطبيق رسوم متحركة على نقاط التحكم فعندما يكون زر Animate محفز فإن كل حركة تنجزها على نقطة تحكم تولد مفتماح (Key). شكل (15-18) إن تطبيق رسوم متحركة على نقاط التحكم خاصمة على انتقاءات محلية صغيرة يعطيك تحكم دقيقا.

ولذلك يجب أن يكون FFD هو الحتيارك عندما تريد تطبيق رسوم متحركة على بعض الأشياء في Max بحيث لا يمكن تطبيقها بشكل منفرد مثل (إبراز الذرى باستخدام Affect region الموجود في (Edit mesh)) أو مثل مقابض المماسات الموجودة في ذرى (Edit patch).

١٥-٢ المدلات الشبكية:

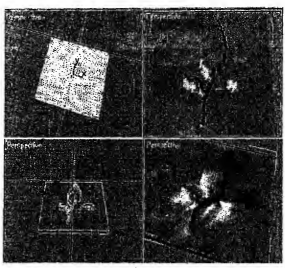
يمكن لبعض المعدلات أن تنتج أو تقرأ معلومات شبكة (Mesh) فقط. فتطلب من الكائن أن نتحول إلى شبكة (Mesh) مع العلم أن كل كائن في Max له قابلية التحول إلى شبكة (Mesh) مع العلم أن كل كائن في patch) أو خطيه (Spline) أو خطيه (Mesh) من تلك النقطة ضمن مكدس المعدلات. وبالرغم أنه ليس هناك تحذير عند عملية التغيير فتستطيع أن تعود للوراء ضمن مكسس المعهدلات وتعدل بالكائن كخط (Spline) أو كرقعة (Patch).

Optimize): يعهل على تقليل عدد الأوجه و المحدل الأمثلي: (Optimize): يعهل على تقليل عدد الأوجه و تسريع عملية التنقيح Redraw عند معالجة النماذج الكبيرة فهو يحلل زاوية كل وحه مع الوجوه المحاورة لها ويقارلها بالقيمة البدائية (Thresh hold).

يستخدم هذا المعدل بعد المعدلات التي تتطلب بعملها الكثير من الأوجمه مثل السنخدم هذا المعدل بعد المعدلات التي تتطلب بعملها الكثير من الأوجمه مثل (Mesh smooth) أو (Displace) كما في الشكل (15-15) فتستطيع أن تقارن بين تأثير هذا المعدل قبل تطبيقه وبعده بالنقر على مكاس المعدلات.

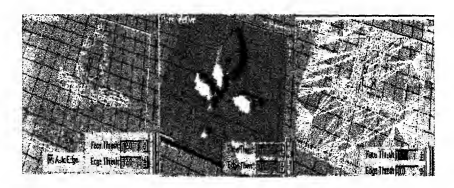
تلميح: عندما تطول مدة القيام بعملية الحاسب الأمثلي للكائن من خلال المعسدل السابق تستطيع الضغط على مفتاح (Esc) للعودة للإعدادات السابقة.

Face threshold: تؤثر على الوجوه التي تشترك بثلاثة حواف مع أوجه أخـــرى فكلما زادت زاد تأثير هذا المعدل.



الثنل 19.15

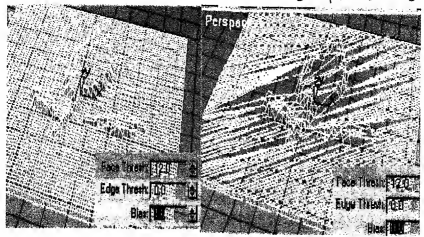
Edge threshold: تتحكم بالحساب الأمثلي للوجوه الغير مشتركة بحواف مسع أوجه أخرى فالقيمة الافتراضية \1\ لهذا الخيار تعطي الحل المثلي للحواف السيّ تكون بنفس المستوي. وكما في الشكل (20-15) فهناك قيم مختلفة لخيار Edge وخيلو



شعل 20-15 ___ ۰ ۲___

والتي تعطي نتائج مختلفة فإذا أردت أن تحافظ على الشكل الجانبي للنمبوذج يجب أن تكون القيمة البدائية للحافة (Edge) منخفضة. وإذا أردت أن تصل إلى أفضل حل أمثلي للوجه فيجب أن يكون الخيارين السابقين بنفس القيمة.

Bias (): تتحكم بشكل الوجوه الناتجة. فالقيمة 1 تزيل آثار المعدل والقيمة 0 ليس لها تأثير. لذلك فالقيم المنخفضة أقل من 0 تريل التجاعيد بينما القيم العالية تترك ذرى كافية للقيام بتشوهات لاحقة.



الشكل 21-15

شكل (21-15) يري تأثير Bias على الشبكة الناتجة. إن القيمة الافتراضية (0.1) تزيل الوجوه المستدقة (Taper) الطويلة والتي تسبب عند تصويرها شكلا فنيا ليسس واقعيا، ولكن إذا أردت عمل أمثلي أعظمي يجب أن تكون قيمة Bias مساوية للصفر.

إن لهذا المعدل قيمة كبيرة بأنه يخفض تعقيدات الكائن المصمم وبنفــــس الوقــت يصوره (Render) بنفس المستوى العالي من التفاصيل. شكل (22-15) يري كيــف أن نفس الكائن يعرض بعدد وجوه قليل ويصور بنفس العدد الأصلي من الوجوه.

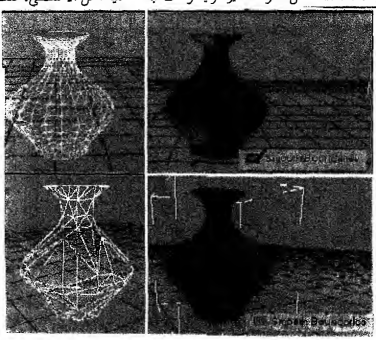
L1-L2: إن تحفيز L1 ثم القيام بإعدادات معينة لهذا المعدل ثم تحفيز L2 والقيام بإعدادات أخرى يساعد على المقارنة ورؤية النتائج بين الإعدادين. وهذا يسرع عملية التفاعل مع كثافة النموذج.

ويمكن إجراء إعداد في كلا المشهد والتصوير.

Max Edge Len: يجعلك تحدد الطول الأعظمي للحافة مع الأخذ بعين الاعتبار أي الحواف لا يمكن مدها عندما تحلل أمثليا. فعندما يكون الخيار يكون هنساك تأثسير وعندما يكون القيمة أكبر من ¢ حدد الطول الأعظمي للحافة.



إن القيمة φ مع قيمة لـBias تساعدك على التحكم بتجنب إنشاء وجوه مجعدة. Auto edge: تجعل الحواف غير مرئية وذلك تبعا لعملية الحل الأمثلك، فتقـارن



الشكل 15-23

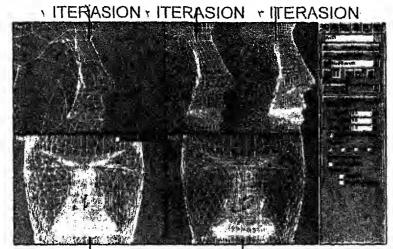
Material boundaries: عند تحفيزها تمنع من تبسيط (Collapse) الوجـــوه خلال حدود الصورة وتعامل الصورة كمنطقة مستقلة.

Smooth Boundaries: يكون تطبيق الحل الأمثلي على الكائنات بالمحافظة على محموعات التنعيم. فعندما تتحفز تمنع فقط الوجوه المشتركة بمجموعة تنعيم واحدة على الأقل من التبسيط (Collapse) شكل (23-15). لنستخدم الخيارين السابقين إذا أردنا المحافظة على مناطق التنعيم أو الصورة بعد الحل الأمثلي.

Update area: عند تحفيز هذا الخيار فإن أي تعديل على إعدادات المعــــدل لــن تظهر ضمن المشهد حتى يتم النقر على زر التحديث (Update).

0 ١-٦-٦ استخدام المعدل التنعيم للشبكة (Mesh smooth):

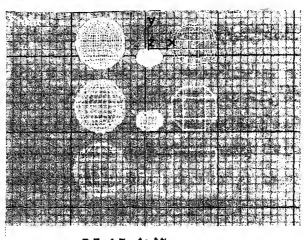
لديه إمكانية تدوير الزوايا التابعة لكائن شبكي (Mesh). ويتسم ذلسك بتقسيم



Not eliminating edges

Eliminate hidden edges

الحواف بطريقة مفيدة وهذه العملية مشابحة تماما لعملية زيادة عدد الخطـــوات (Steps) لنموذج رقعي (Patch) أو خطي (Spline) كما في الشكل (24-15). فعند تطبيق هذا المعدل فإنه ينشئ وجوه إضافية بإزاحة كل حافة لكلا الاتجاهين ثم تشذيب الناتج. كما في الشكل (25-15).



الشكل 15-25

إن العملية تتم بانقسام كل ذروة إلى عدة ذرى (حسب عدد الحواف المشــــتركة معها أصلا) وتشكيل مضلع جديد منشأه حواف مشطوبة ونماذج جميلة.

Iteration (التكرار): ينجز عملية تنعيم أخرى فكل تكرار وكأننا نضيف معدل تنعيم شبكي آخر. لذلك عليك أن تكون حذرا لأن عدد الذرى تتضاعف أربع مرات مع كل تكرار.

Strength (الشدة): هو مقدار إزاحة الذرى عن الذروة الأصلية. فالقيمة (\emptyset) و كأننا نضع الذرى المزاحة في نفس موقع الذروة الأصلية، وزيادة الشدة إلى 11 يسحب الذرى المزاحة حتى لا تقابل أزواجها المقابلة لها عند نقطة الوسط، والقيم بـــين (\emptyset) و 11 بجزأ المسافة طبقا لما سبق. وشكل (25-15) يري أنك إذا أردت أن تنشئ حــواف ناعمة فإن إعطاء قيمة منخفضة للشدة هي ميزة شائعة.

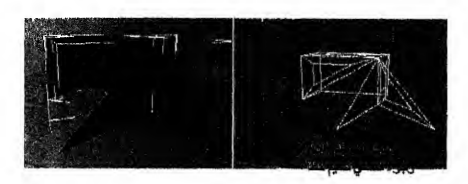
إن إعطاء قيم عالية للشدة تعطي أشكال بلورية لأن الحواف تنبسط (Collapse) لنقط وسطية.

إن القيمة الافتراضية (0.5) تنشئ شكل مدور مع مضاعفة التكرار (Iteration). شكل (25-15) يري أن القيمة 0.54 تنشئ تقريبا شكل دائري من مكعب.

يجب إنشاء الكائن المراد تطبيق المعدل السابق عليه بشكل مناسب حسى يعمل المعدل بشكل مناسب لأن هذا المعدل يستخدم هذه الحسواف حسى يعين اتجاهها وتقسيمها. فإذا كان هذا المعدل منشأ بشكل غير مناسب فإن المعدل يجمد نفسه بإطفاء لمبة (Active\inactive) فيغير اسمه إلى (Mesh smooth error). لذلك عليك لإنشاء بحسمك بشكل صحيح أن تتبع القواعد التالية:

__ إن أي حافة تشترك بوجهين (الشكل اليساري من 26-15).

__ الوحوه المشتركة بنفس الحافة يجب أن يكون لها نفس اتجاه الناظم (الشكل اليم__ين 26-15).



الشكل 26-15

Relax value : تطبق مؤثر على حالة الشد بشكل موجب لتنعيم كل الذرى.

Sharpness : يحدد مدى حدية الزوايا قبل إضافة الوجوه المنعمة لها. فيحسب الحدية على ألها زاوية وسطية لكل الحواف المتصلة مع الذروة.

فالقيمة \\@\ تمنع إنشاء أية وجوه والقيمة \1\ تضيف وجوه لكـــــل الذرى Face-1 operate on: تعامل كل مثلث على أنه وجه وتنعم خلاله كل الحواف حتى غير المرئية.

Polygon : يتجاهل الحواف غير المرئية ويعامل كل مضلع أكثر من مثلث على أنه وجه.

Quad output: تحدد نوع الوجوه الناتجة بعد التنعيم فعند تحفيزه فإن الكائن النـــاتج من عملية التنعيم تكون وجوه مربعات (مفترضين أنك لا تريد رؤية الحـــواف المخفيــة ولكن الكائن لا زال مؤلف من وجوه مثلثية).

فإذا طبقت هذا الخيار مع الخيارات الباقية الافتراضية على كامل الكائن مثل صندوق فإن ميزات هذه العملية تكون مشابحة تماما لعملية تقسيم الحسواف (Tessellate edge). وعلى كل حال فإن أكثر من استعمال الشد (Tension) من Edit mesh لإسقاط الوجوه والذرى والحواف خارج حدود الشبكة استخدم شدة هذا المعدل (Strength) لشد ورخى الذرى الأصلية داخل الشبكة.

Apply to whole mesh: عند تحفيزه فإن المعدل يتجاهل أي كائن فرعـــي ويقـــوم بالتنعيم على كامل الكائن.

Surface parameters: تستخدم هذه الخيارات لتطبيق مجموعات التنعيم على الكائن وتقيد تأثير هذا المعدل حسب خواص السطح.

Smooth result: عند تحفيزها فإن مجموعة التنعيم نفسها تطبق على كل الوجوه.

separate by materials: عند انتقاءها تمنع إنشاء وجوه جديدة للحواف التي تفصل بين مواد الإكساء (Materials).

separate by smoothing Group: عند تحفيزها تمنع إنشاء وجوه حديدة للحواف التي تفصل بين الوجوه التي لا تشترك على الأقل بمجموعة تنعيم واحدة.

10_7_1 استخدام معدل (الإرخاء) Relax:

ية ثر هذا المعدل على الشد الظاهري لسطح الشبكة. وذلك بتحريك الذرى مقتربة أو مبتعدة عن ذرى الوجوه المتجاورة. شكل 27-15 يري كيف أن الذرى تماجر عن بعضها لتنعم الشبكة.

Relax value: (قيمة الإرخاء) لجعل حالة السطح الناتج يتقعر بين القيم \0→1 ويتحدب بين القيم $/0 \rightarrow (1-)/$.

Iteration (التكوار): ينجز عملية الإرخاء مرة أخرى.

شكل (28-15) يري عدد من التكرارات التي يمكن أن تستخدم لإنشاء تأثــــيرات تقلصيه.





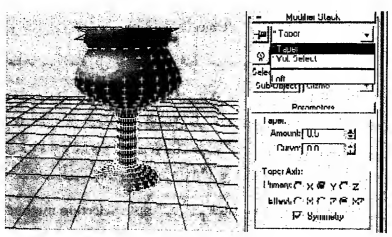
boundary بيرد

Keep boundary pts Fixed : عندما تماجر الذرى عن بعضها فإن العنساصر المفصولة ضمن الكائن تنسحب مبتعدة عن بعضها بعد عدة عمليات تكرار وهذا الخيلر يمنع هذه المشكلة (كما في الشكل (28-15)).

١٥-٣ المدلات الحركية:

المعدلات الحركية مصممة لعمل حركات صغيرة خاصة ضمن الكائنات الفرعية. وسبب ألها معدلات أنه من المرغوب به أن تتم الحركة ضمن مكدس المعدلات أكثر من خارجها.

0 1_س. الانتقاء من خلال معدل الانتقاء الحجمي (Vol select):



الشكل 15-29

قم بإعداد هذا المعدل لانتقاء كائنات فرعية (Sub-object) بحيث تعتمد على منطقة أو حجم معين كما في الشكل (29-15). إن من أسباب استخدام هذا المعدل المادل المعدل (Edit Mesh) على السطح المعطى ويكون مستقلا عن مكان الانتقاء وهو لا يهتم بموقع الانتقاء إنما فقط كم مسن الذرى والوجوه يوجد في الكائن. وهكذا إذا كنت تريد أن تكون قادرا على تغيير كثافة الكائن كله (عدد القطع Segment لكائن أولي أو مجسد (Loft) فأنت تحتاج لاستخدام المعدل Vol select.

إن لهذا المعدل إمكانيته لاستخدام بعـــد المعـــدلات Optimize ــ Edit Mesh إن لهذا المعدل إمكانيته لاستخدام بعـــد المعــدلات Mesh smooth وهو مستقل عن التغيرات التي تطرأ عليهم.

فإذا قررت أن تغير على الأبعاد المحددة على نموذجك (معطيات الكـــائن الفرعـــي مثلا) فأنت تحتاج لاستخدام (Edit Mesh) لتحديد انتقاء مضبوط.

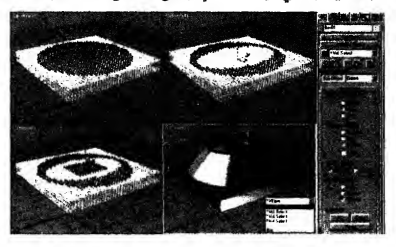
ملاحظة: يعمل معدل الانتقاء الحجمي مع كائنات شبكية فقط وتطبيقـــه علـــى كائنات رقعيه أو خطية يحولها لشبكية.

Stack selection level: تحدد مستوى المجسبم الذي سننتقيه هل هو (وجـــه أو ذروة أو كائن). والافتراضي هو الكائن (Object).

عندها يتم انتقاء كل الكائن بغض النظر عن حدود الجيزمو.

وعند هذا المستوى لن تحتاج لأن تهتم بموقع الجيزمو أو حجمه أو شكله لأن كامل الكائن قد انتقي. إن استخدام هذا المعدل على عدة كائنات ينشئ انتقاءات حجمية على مستوى ذروة أو وجه فإذا تركت الانتقاء على مستوى الكائن (Object) فسيتم انتقاء كامل الكائنات بغض النظر على الخيارات الأخرى للمعدل.

Sclection method: تحدد كيف يتم التعامل مع الانتقاء السابق فعملية الاستبدال (Replace) تلغى أي انتقاء حالي وتجعل ما داخل الجيزمو هو الانتقاء الحالى.



أما لبقاء الانتقاءات السابقة مع الحالية فنختــــار (Add)، لأن هذيــن الخيــارين السابقين يتفاعلان فتستطيع أن تستخدم هذا المعدل مـــع أوامــر لعمليــات المنطقيــة (Boolean) كما في الشكل (30-15). ففي هذا المثال تم تطبيـــق (Replace) علــى

المعدل الأول، ثم الثاني طرح Subtracted، ثم الثالث أضيف (Added)، ثم طبق بعدد ذلك معدل (X Form)، ثم سحب الانتقاء الناتج وغير مقياسه.

أما لإلغاء الانتقاء ضمن حجم الجيزمو فنختار (Subtract).

Invert: يعكس الانتقاء ضمن المعدل فتصبح العناصر غير المنتقاة منتقاة.

Window Selection type (نوع الانتقاء): تنتقي فقط الوجوه المسيتي ذراهسا الثلاثة ضمن حجم الجيزمو.

Crossing: تنتقي الوجوه التي يكفي أن تكون ذروة واحدة منها داخل حجــــــم الجيزمو.

Selection volume (نوع الجيزمو): لتحدد نوع الجيزمو الذي سيتم الانتقاء من خلاله إما صندوقي Box أو كروي Sphere أو أسطواني Cylinder. فتختار أحد هذه الجيزموات ثم تدوره أو تغير مقياسه أو تسحبه حول الكائن لتجعل ما تريد أن تنتقيه ضمنه، ثم تطبق بعد ذلك المعدلات التالية فيتم تعديل العناصر المنتقاة فقط.

Alignment المحاذاة: تستخدم هذه الخيارات عندما تسحب الجسيزمو خسارج حدوده فتوجهه. فالخيار (Fit) يسحب الجيزمو إلى حدود الكائن تبعا لجهسة الكسائن ومقياسه. وخيار (Center) يمركز الجيزمو على الكائن. والخيار.

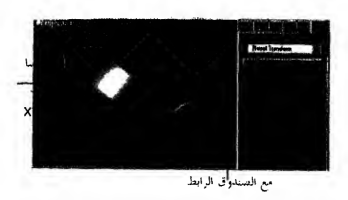
(Reset) يعيد الجيزمو إلى حجمه ووجهته الافتراضية ويلغي أية تأثيرات تم تطبيقها والناتجة عن الحركات السابقة.

7.7-10 تطبيق الحركة بمساعدة معدل XFORM:

إن الاستعمال الأكبر لهذا المعدل هو في تطبيق رسوم متحركة على الكائنات الفرعية فعند تطبيق هذا المعدل تكون قد وضعت في حالة الكائن الفرعييي (الجيزمو) فتستطيع عندها أن تحرك أو تدور أو تغير المقياس لهذه الكائنات الفرعية وأنت في حالية الضغط على زر (Animate).

عندما تحرك جيزمو هذا المعدل فأنت تحرك ذرى الكائن وتبقي المركز (Pivot) لهذا الكائن ثابتا، وعندما تغير مقياس جيزمو المعدل فأنت تغير مقياس السلوى فسلا تتسأثر المسارات. ولأن المحور المحلى لا يتأثر فإن وجهة الصندوق الرابط لا تتغير أيضا.

يسلك مركز الجيزمو نفس سلوك مركز Pivot للجيزمو. فعندما تعسالج الجسيزمو فأنت لا تملك إمكانية الدخول إلى مركز الوتد (Pivot) عند التعامل مع الكائن كسلملا. ويتوضع على مركز الانتقاء (Selection center)، إذا تم التعامل مع الكائنات الفرعيسة (Sub). إن معدل KFORM يكون كافي بشكل كامل إذا ما أرفق بمعسدل الانتقساء الحجمي Vol select للالك فمعدل الانتقاء والحجم يحدد الانتقاء ومعسدل KFORM يتعامل مع هذا الانتقاء ممكنا إياك من تصميم وتطبيق رسوم متحركة على أجزاء صغيرة على نموذجك حتى ولو كانت ذروة واحدة. وإذا كنت تستخدم كائن رقعي أو خطسي فإن معدل الانتقاء الحجمي Vol select) لا يعمل وفي هذه الحالات سسوف تضطسر فإن معدل الانتقاء الحجمي Edit spline أو استخدام كائن رقعي أو تضطسر لاستخدام الفرعية. وتذكر أن المدنيا المطلوبة.



عندما تستخدم هذه المعدلات لتحدد انتقاءك من أحل المعدلات XFORM يجسب فقط إحراء عملية التحديد وليس أي شيء آخر.

ملاحظة: يجب استخدام معدل XFORM عندما تريد إنجاز تعديلات حركية تريد أن تكون قادرا على العودة إليها أو تطبيق رسوم متحركة عليها. وأما حركات علــــى الكائنات الفرعية تريدها بشكل دائم فيفضل الدخول إليها من خلال معدلات (Edit).

إن تطبيق رسوم متحركة على معدلات XFORM مشابه تماما لتطبيقه على أي حيزمو. وبعكس بقية المعدلات فإن الانتقاء الحالي الفعال في المكدس تحسب XFORM مكن أن يتغير، وفي هذه الحالات تستطيع التحديد أو الحركة مثل تغيير المقياس وتعسود للانتقاء والحجم السابق عن طريق Vol sel، ثم تغير الانتقاء ثم تراقب تغيسير المقيساس الناتج الذي يحدث ديناميكيا طالما يتم تغيير الانتقاء.

طبق معدل (Smooth) في لهاية المكدس (في حالة (Auto smooth)) وســــوف تكون قادرا على رؤية التغيرات في النعومة كلما أردت.

:Link XFORM المعدل ٣٠٣-١٥

تستطيع التحكم بالرسوم المتحركة (Animation) للكائنات الفرعية بربطها مسع كائنات أخرى مساعدة عن طريق المعدل (Linked XFORM). وهو يعمل تماما مثل المعدل XFORM باستثناء أن الجيزمو الذي تحركه أو تدوره أو تغير مقياسه هو كائن آخر مساعد تنتقيه أنت. وهذا يمكنك أن تطبق رسوم متحركة على الكائن وسيتم شرح هذا المعدل في الجزء الثاني لارتباطه بموضوع الرسوم المتحركة (Animation).

١٥ ــ المدلات المتعلقة بالسطوح:

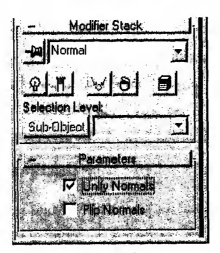
كل هذه المعدلات عدا (UVW Map) تتعامل مع السطوح وتحول الرقعة والخسط لشبكة. لذلك تستطيع التحكم بخصائص هذه السطوح، وهذه المعدلات بسيطة وتتعامل مع انتقاءات للوجوه، فإذا كان الانتقاء ذروة أو حافة تتجاهل هذه المعدلات هذا الانتقاء وتعامل الانتقاء على كامل الكائن. وعمليا تتعامل هذه المعدلات مع الكائن كاملا أو مع الوجوه المحددة من معدل (Vol select).

يستخدم في بعض الأحيان معدل (Edit mesh) لانتقاءات غير نظامية. وهو مفيــد عندما تريد أن تفصل بين الانتقاء والتأثير وهذه المرونة يقابلها تكلفة في استعمال Edit). (Mesh.

٥ اعدا معدل الناظم (Normal):

معدل الناظم شكل (32-15) يزود بإمكانية تغيير جهة الناظم كما في معدل Edit معدل الناظم ولكن لا يمكن في هذا المعدل رؤية شكل الناظم أو جهته. لذلك يستخدم هذا المعدل حيث تريد قلب وجهة الناظم (Flip)، وبالتالي رؤية الطرف الآخر للوجه. من الشائع الطيران في الجو الداخلي لبعض الكائنات مثل الصندوق أو الكرة بحيست من الضروري عمل انعكاس للناظم (Flip) ولسوء الحظ يجب عمل ذلك يدويا لأن معدل الناظم لا يمكن تطبيق رسوم متحركة عليه.

Unify (التوحيد): لعكس اتجاه نواظم الوجوه للخارج بحيث توحد اتجاه النواظــم



الشكل 15-32

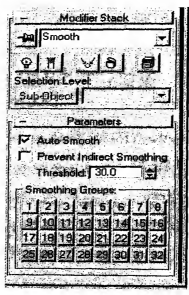
وهذا يخدم في بعض الأحيان الكائنات المستوردة من خارج Max مثل ملفات DXF.

استخدم هذا الخيار بحذر مع الكائنات الفرعية.

(Flip) عكس اتجاه الناظم: يقلب اتجاه النواظم وهو شـــائع الاســتخدام مــع الكائنات الفرعية.

١٥هدل التنعيم Smooth:

يزود هذا المعدل (شكل 33-15) بمجموعة التنعيــــــم المتوفــرة في معـــدل Edit) .mesh. ولكن الفرق أنه هنا بمكن تطبيق رسوم متحركة على هذا المعدل. ومن هــــــذا



الشكل 15-33

المعدل يمكنك أن تضبط التنعيم على الكائن بشكل ديناميكي بينما يتم تغيير شكله. إن هذا المعدل عمليا يفضل وضعه في نهاية مكدس المعدلات. يحذف هسلما المعسدل كل جموعات التنعيم المطبقة على الانتقاء مفترضا أنك تريد أن تحسد أو تمحسي طريقة تنعيمك. ولأن انتقاء الوجه ليس جزءا من هذا المعدل فإن الاحتفاظ بمجموعات التنعيسم سيكون سيئا أكثر من حذفها. بمجرد حذفك لمجموعات التنعيم لديك الخيار بتحديسه محموعة تنعيم أو باستخدام التنعيم التلقائي.

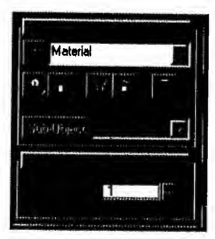
Auto smooth (التنعيم التلقائي): إذا تم تحفيز هذا الخيار فإن الانتقاء الفعال يتم تنعيمه تبعا لقيمة الزاوية البدائية المرافقة (Threshold). فإذا كانت الزاوية البدائية أصغر من الزاوية بين ناظم وجهين تم تنعيم هذا الوجهين.

في هذا المعدل يتم تعيين مجموعة تنعيم واحدة على الأكثر.

Prevent indirect smoothing: عند تحفيز هذا الخيار يمنع انسياب التنعيم. فإذا كنت تطبق التنعيم التلقائي على كائن فإنه يتم تنعيم أجزاء الكائن المسيق لم تنعم سابقا. وعندما تحفز هذا الخيار فسترى ألها تصحح المشكلة.

١٥ اعلى (Material):

يزود معدل الإكساء الموضح في الشكل (34-15) بإمكانية تحديد تعريف لمادة الإكساء (Material ID).



الشكل 15-34

- ١ . نطبق معدل الإكساء على صندوق مثلا.
- نقر على زر (Animate) ثم نسحب شريط الانزلاق (Time slider) إلى النهاية ونكتب ضمن (Material ID) الرقم (10).
 - نكون بذلك قد طبقنا (10) مواد إكساء على (10) إطارات (Frames).
- تنقر على زر (Material editor) ونطبق 10 مواد إكساء على هذا الكائن مـــن
 خلال النوع (Malti\sub-object).

تعريف مادة الإكساء Material ID: كل رقم مرتبط بنوع مادة الإكساء المحددة في محرر مواد الإكساء، فإذا كان التحديد على وحه فإن التعريف (ID) يطب ق على على الكائن فإن التعريف يطبق على كل الكائن.

إذا كنت تطبق رسوم متحركة على المعدل (Material) فإنك قد ترغب بأن تحليل حدوث ذلك ضمن Track view كمنحي، وذلك بتحديد (Material ID) ضمسن (Track view) ثم النقر على زر (Function curve) الموجود في شهريط الأدوات ثم تقوم بضبط المنحى فتنتقل مواد الإكساء عندما تطلب منها ذلك.

٥ (سكم معدل التوصيف UVW map)

يحدد هذا المعدل ويضبط إحداثيات التوصيف على الوحه المحدد أو الرقعة المنتقاة في المكدس. في كل انتقاءات الكائنات يتم تجاهل الذرى والحواف ويتسم اعتبسار كسامل الكائن.

يمكن هذا الكائن من توحيد عدد من إحداثيات التوصيف لأنواع مختلفة في مواقسع متنوعة ضمن مراحل التعديل على الكائن.

يتم استخدام هذا المعدل لسببين:

- ١ . تريد أن تتحكم بشكل أكبر بإحداثيات التوصيف المرتبطة بالجسم.
- ۲ . الكائن الذي تريد تطبيق توصيف عليه لأ يمتلك طريقة لتطبيق توصيف عليه، كمأن
 يكون شبكة (Mesh) مستوردة من برامج أخرى.

Mapping: تحدد أنواع إحداثيات التوصيف المستخدمة هل هــــي مســتوي أو أسطوانة أو كروية أو منكمشة على الكائن أو صندوقية أو لوجه فقط، وتحـــدد أكــبر قياس لإحداثيات التوصيف. يمكن أن تحدد نوع الجيزمو الذي يمكـــن تطبيــق رســوم متحركة عليه.

إن خيار Face يجعلك تحدد توصيف للوجه المحدد فقط دون الوجوه الأخرى. يمكنك أن تعدل هذا الخيار باستخدام حالة (Unwarp).

Cap: تحدد فيما إذا كنت تريد تطبيق إحداثيات توصيفية لغطاء النوع الأسطوان.

Length width-H: تحدد أبعاد الجيزمو الخاص بالتوصيف مع الأخسسة بعسين الاعتبار أن النوع Planar لا يتأثر بالارتفاع (Height).

UVW tile: تحدد عدد مرات تكرار الصورة المطبقة على الكائن حول المحـــور. يمكن تطبيق رسوم متحركة على هذه الخيارات لإظهار الصورة المتكررة عبر الزمن.

Flip: تعكس الصورة حول المحور المعطى.

Channel: يمكن لكل كائن أن يمتلك قنالين اثنين مسن إحداثيسات التوصيف UVW، الأول من تحفيز مربع (Generate mapping) من الكائن الأولي وهو القنال UVW1، الأول من تحفيز مربع للعدل باسم UVW2 فيستطيع بذلك هذا المعدل أن يرسل توصيف ثاني. وهذا ما يمكن من أن يمتلك الكائن إعدادين من الإحداثيات التوصيفية معا على نفس الوجه. ولكي تستعمل القنال الثاني ليس فقط عليك أن تختاره مسن معدل على نفس الوجه. ولكي تستعمل القنال الثاني ليس فقط عليك أن تختاره مسن معدل (UVW map) ولكن يجب أن تعينه من مادة الإكساء المطبقة على الكائن وتحديدا عند مستوى التوصيف (Map).

Alignment: تقلب اتجاه الجيزمو المحدد على الكائن فتحـــدد أي محـــاور هــــذا الجيزمو هو المحاذي للمحور المحلى Z للكائن.

وهي تختلف عن Flip الموجودة حانب UVW حيث أن الأخيرة تقلـــب اتجـــاه التوصيف بينما الأولى تقلب اتجاه الجيزمو.

Fit: تجعل الجيزمو ملاصق لحدود الكائن ما أمكن.

Center: تحرك الجيزمو فينطبق مركزه مع مركز الكائن.

Bitmap Fit: يعرض صورة نموذجية تستطيع انتقاءها. فـــالتوصيف المستوي (Planar) يأخذ النسبة الباعية (Aspect ratio) من الصورة المنتقاة.

أما التوصيف الأسطواني فإنه يأخذ الارتفاع من الصورة المنتقاة.

ولأفضل النتائج استخدم أولا زر (Fit) لتعطي نصف قطر الكائن والجيزمو، ومــن ثم استخدم خيار (Bitmap fit).

Normal Align: حفز هذا الخيار ثم انقر واسحب على سطح الكائن فيتوضـــع الجيزمو على مكان على سطح الكائن حيث تحرر زر الماوس.

View Align: انقر على هذا الزر لتوجه جيزمو التوصيف ليصبح وجها لوجه مع نافذة العرض الفعالة.

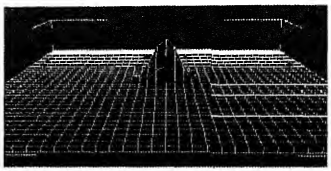
Region Fit: انقر هنا ثم اسحب على سطح الكائن لتحدد مساحة منطقة التوصيف.

Reset: يحذف كل التأثيرات التي قمنا بها على الجيزمو وتعيده للشكل الأصلي، وأي حركة طبقت على هذا الجيزمو سوف تحذف.

Acquire: تساعدك على أن تحصل على إحداثيات التوصيف UVW من كائنات أخرى، وسيتم شرح هذا المعدل بشكل أكثر تفصيلا في الجزء الثاني لعلاقتم بمحسرر الإكساء (Material Editor).

ا لفُصل) لسادس حشَّر تابع للمعدلات

:Affect region العدل ١-١٦



معطيات هذا المعدل بألها تفاعلية.

إن أسهل طريقة لرؤية تأثيرات هذا المعدل مع صندوق مسطح غير سميـــك مــع استحدام الكثير من القطع (Segments).

فعندما تطبق هذا المعدل ينشئ سهم يشبه الجيزمو تكون قاعدة السهم هي نقطــــة البداية وطول واتجاه السهم يحدد مقدار تحرك اللرى.

فأي ذروة داخل حدود القيمة Fall off تتأثر باتجاه السهم.

لدراسة معطيات هذا المعدل راجع الأمر Affect region في بحث الشبكة Mesh. باستثناء أن نقطة أساس السهم ونهايته يمكن أن يتم انتقاءها بالدخول لمستوى الكان الفرعي Point لهذا المعدل.

وتستطيع أن تحرك وتطبق رسوم متحركة على هــــاتين النقطتـــين بحتمعتــين أو منفصلتين:

- ١ أنشئ صندوق بطول 200 وعرض 200 وارتفاع 1 وعدد قطع على الطول
 والعرض 15.
 - Y . انتقى معدل Affect region من لوح التعديل.
 - ٣ . في الخيار Fall off اكتب القيمة 50.
 - ٤ً. قم بضبط باقى القيم وشاهد التأثيرات المختلفة.

:Bevel profile المدل ٢_١٦

- هذا المعدل يبثق الكائن الشكل Shape باستخدام مسار (Shape) آخر الذي يعمـــل كمقطع جانبي شاطب.
- ۱ ــ Pick profile: انقر هنا ثم انتقى الشكل (Shape) الذي تريد استخدامه كمسلر للمقطع الجانبي.
 - Y حفز هذا الخيار لتغطي أسفل الشكل المبثوق. End حفز هذا الخيار لتغطى أعلى الشكل المبثوق.
- ۳ :Morph :Cap type بين Morph : تزود بنفس عدد الذرى المتبعية لعملية Morph بين الكائنات.
 - Grid: ينشئ غطاء شبكي أفضل من أجل عمليات التشويه.
 - Inter sections __ ٤ (التقاطعات).

Keep lines from Crossing: تمنع الأسطح المشطوبة من التقاطع الذاتي. Separation: تحدد المسافة التي يجب أن تحافظ عليها الحواف حتى تمنع التقاطع.

قد يشبه هذا المعدل الكائن المحسد Loft ولكن هو مختلصف لأن قيسم الحسواف الخارجية المحتلفة تستخدم كمسافات بين قطع الخط أكثر من استخدامها كقيم لتغيسير المقياس.

١ً. أنشئ الشكل الذي تريد شطبه وليكن مستطيل في نافذة العرض Τορ.

- ٢ . في نافذة العرض Front أنشئ الشكل الذي تريد أن تستخدمه كشاطب حـــانيي
 (دائرة).
 - . انتقى الكائن الأول ثم طبق معدل Bevel profile. ٣
 - ¿ . انقر على Pick profile ثم انتقى الكائن الشاطب.

:Caps holes العدال ٣-١٦

ينشئ وحوه في الثقوب لكائنات شبكية Mesh.

مثلا وجه أو عدة وجوه محذوفة من كرة سوف تنتج ثقب أو أكثر فيعمـــل هــــذا المعدل على إعادة بناء هذه الأوجه المستوية. وهو أيضا يقوم بعمل جيد للثقـــوب غـــير المستوية أيضا.

هذا المعدل يغطي الثقوب بالانتقاء في المستوى الفرعي ثم يتم تحرير هذا الانتقاء عبر المكدس فأي جزء من الثقب ضمن هذا الانتقاء أو مجاور للمجسم المنتقى يتم تغطيته.

تلميح: إذا لم يعمل هذا المعدل، طبق معدل Mesh select لانتقاء الوجوه المحيطة للثقب ثم طبق معدل Cap holes على مستوى الكائن الفرعى.

Smooth new face: عند تحفيزه يتم تحديد نفس عدد مجموعات التنعيم للوجسوه الجديدة.

All new Edges visible: عند تحفيزه تصبح كل حواف الوجوه الجديدة مرئية.

- ١ . أنشئ كرة.
- ۲ . طبق معدل Edit mesh عليها.
- ٣ . في المستوى (Face) احذف أحد الأوجه.
 - ٤ . طبق المعدل (Cops holes).

:Delete mesh عملال

يزود بمعطى حذف يعتمد على مستوى الانتقاء الحالي.

في المكدس والمحدد من مستوى الكائن الفرعي (ذروة ـــ حافة ـــ وجه).

لذلك حدد هذا المستوى ثم طبق معدل الحذف الشبكي، مثلاً قد تطبق قبله معدل الحذف الشبكي، مثلاً قد تطبق قبله معدل Mesh select لتنتقي وجوه ثم تطبق معدل الحذف لحذفها (للتراجع عن الأمر تستطيع حذف المعدل):

١ــ أنشئ اسطوانة. ٢ــ طبق معدل Mesh select وانتقي مجموعة الأوحـــه في الاسطوانة. ٣ــ طبق معدل الحذف الشبكي.

:Delete Splines المعدل

يزود بمعطى حذف لكائن spline يعتمد على مستوى لانتقاء الحالي في المكدس.

استعماله مثل المعدل السابق.

:FFD select المدل ٦-١٦

استخدم هذا المعدل على (FFD space warp) لتغير انتقاء نقاط التحكم المحدل (Control بنم تمرر الانتقاء ضمن المكدس لتطبيق معدل تالي عليه. مشللاً (معلدل (Space الانحناء (Bend)) يحني نقاط تحكمه وبالتالي يحني الكائن المربسوط مسع warps)

إن فائدة هذا المعدل هي لتحديد أجزاء من (FFD space warps) لأجل تطبيـــق المعدل (Linked Xform).

X\All: اختر واحد من هذه الخيارات ليتم انتقاء نقاط التحكم تبعاً لمستوي محور معين. مثال:

- ا ــ أنشئ كائن FFD space warp، وزوجان مــن الكائنــات المساعدة الدميــة .Dummy
 - ٢_ استخدم أمر (Bind) لربط FFD space warps مع الكائن.

- س_ انتقى FFD space warps ثم طبق معدل (FFD select).
- ٤_ في مستوى الكائن الفرعي Control points انتقي نقاط التحكم التي تريد التأثـــير
 عليها.
- هـ طبق معدل Linked XFORM ثم انقر على زر (Pick) ثم انتقي أحد الدميتـــين كنقطة تحكم.
 - ٣- طبق معدل FFD select آخر وانتقى مجموعة أخرى من نقاط التحكم.
- ٧_ طبق معدل (Linked XFORM) ثم انقر على زر (Pick) ثم انقر على الدميسة الأخرى.
 - ٨... تستطيع الآن تحريك أي من الدميتين.

FFD cyl المدل FFD box والعدل ٢-١٦

يساعدك هذا المعدل في أن تنشئ جيزمو من شبكة شعرية ونقاط تحكم على شكل صندوق Box أو أسطوانة cyl.

إن هذان المعدلان متاحان كمعدلين و كــ Space warps.

إن هذان المعدلان شبيهان بمعدل FFD.

Set number of points: تساعدك في تحديد عدد نقاط التحكم التي تريدها في الشبكة الشعرية ويجب أن تتم عملية الضبط في البداية لأن أي عملية تحريك ثم ضبط تلغى عملية التحريك.

Fall off: يحدد مدى تأثير معدل FFD حول نقاط التحكم.

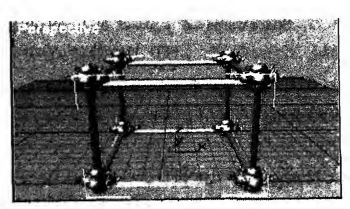
القيمة 🛭 تعني ليس هناك تأثير.

Tension continuity: تساعدك في ضبط قيمة الشد والاستمرارية لخطوط التشوه (الخطوط هي الشبكة الشعرية ونقاط التحكم).

۲.۱٦ معدل Lattice:الشكل٢١٦

يحول القطع (Segments) لأي كائن إلى دعامات أسطوانية (Struts) مع وصلات (Junction) موجودة على الذرى. تستخدم هذا المعدل لإنشاء بحسم إنشائي تصويري (Render) معتمداً على شكل السطح الشبكي.

- ___ يتجاهل هذا المعدل المعدلات السابقة.
- __ تستطيع أن توحد الكائن المركب (Scatter) مع هذا المعــدل لتضــع أي كــائن كوصلة بالطريقة التالية:
 - ١ ــ أنشئ الكائن الأصلي وليكن صندوق.
 - ٢ ــ أنشئ الكائن المراد وضعه مكان الوصلة وليكن إبريق.
 - " حفز الإبريق ثم طبق عليه الكائن الموزع المركب (Scatter).
 - ٤_ انقر على Pick distribution ثم انتقى الصندوق.
- هـــ اضبط الخيار (Base scale) حتى تأخذ الأباريق الحجم المطلوب وألغـــي تحفــيزه Perpendicular.



الشكل 2-16

- ٦ استخدم الخيار Copy.
- النائمة ← Display ← من أسفل القائمة ← V.
 - ٨ حفز الخيار All vertices.
 - ٩ حفز الصندوق وطبق عليه معدل Lattice.
 - . اس أوقف عرض الوصلات بالغاء تحفيز Junction.

- ا ـــ Struts only: انتقي هذا لتظهر فقط الدعامات الأسطوانية المتولدة عـــن طريــق القطع (Seg) من الكائن الشبكي الأصلي.
- Y ــــ Junctions only: انتقي هذا لتظهر فقط الوصلات المتولدة عــــن ذرى الكـــائن الأصلى.
 - Both: لإظهار كلا الجزأين السابقين.
 - Radius-: struts -- "
- ــ Segments: لتحديد عدد القطع على طول الدعامات. وزد هذه القيمة عندمــــ تحتاج أن تشوه الدعامات.
 - _ Sides: تحدد عدد الجوانب على محيط الدعامة.
 - ـــ Material ID: تحدد رقم تعريف مجموعة التنعيم المستخدمة للدعامة فقط.
 - ــ Visible edges: عند تحفيزها يتم توليد الدعامات فقط على الحواف المرئية.
 - ــ All edges: عند تحفيزها يتم توليد الدعامات على كل الحواف.
 - ــ End caps: عند تحفيزها تطبق غطاء (Cap) على الدعامة.
 - ـ Smooth: عند تحفيزها تطبق تنعيم على الدعامة.
 - 3_ Junctions: __ انتقي نوع الكائن متعدد الجوانب لتضعه كوصلة.
 - إما إيكوزا أو أوكنا أو تيترا.
 - ... Radius: لتحدد نصف قطر الوصلة.
 - _ Segments: عدد قطع الوصلة.
 - ـــ Material ID: استخدمها لتحدد رقم تعريف مجموعة التنعيم للوصلة فقط.
- هـــ Mapping coordinate area: لتحديد نوع التوصيف و إحداثياته المطبقة علــــى الكائن.
 - __ Non: ليس هناك توصيف.
 - Reuse existing: تستخدم التوصيف الحالي المطبق على الكائن.
- وهذا التوصيف قد يكون طبق عند الإنشاء أو بواسطة معدل. فعند استخدام هذا الخيار فكل وصلة ترث التوصيف المطبق على الذروة.

ـــ New: تستخدم التوصيف المطبق على معدل (Lattice) بتطبيـــق توصيــف أسطواني على كل وصلة.

:Mesh select العدل ٩٠٠١٦

يساعدك في تمرير انتقاءات لكائنات فرعية عبر المكدس كي تطبق عليها معدلات تالية وهو شبيه بمعدل (Edit mesh).

٦ ١-4-١ في مستوى الكائن الفرعي الوجه (Face):

Ignore back faces: عند تحفيزه يتم انتقاء الأوجه التي نواظمها تكون مرئية ضمين نافذة العرض فلا يتم انتقاءها أبدا.

Ignore visible Edges: عند عدم تحفيزها فعندما تنتقي الوجه فإن الانتقاء لن يذهب ابعد من الحواف المرئية، وعندما تكون محفزة فإن عملية الانتقاء تتجاهل الحواف المرئيبة مستحدمة الزوايا البدائية (Thresh). فإذا أردت انتقاء مجموعة أوجه مستوية اضبط قيمة الزاوية البداية على 11/.

Get edge selection: تنتقي الوجوه اعتمادا على الحواف المنتقاة في مستوى الحــواف الفرعي.

٦ ١-٩-١ في مستوى الكائن الفرعي الذروة (Vertex):

Get face selection: تنتقي الذرى اعتمادا على الوجوه المنتقاة في مستوى الوجمة الفرعي.

Get edge selection: تنتقي الذرى اعتمادا على الحواف المنتقاة في مستوى الحسواف الفرعي.

٦ ١-٩-٣ في مستوى الكائن الفرعي الحافة (edge):

Get vertex selection: تنتقي الحواف اعتمادا على الذرى المنتقاة في مستوى السذروة الفراغى.

Get face selection: تنتقي الحواف اعتمادا على الوجوه المنتقاة في مستوى الوجسه الفرعي.

Select open edges: تنتقي الحواف التي لها وجه واحد فقط.

وهذا له فائدة في إظهار الوجوه المفقودة لديك.

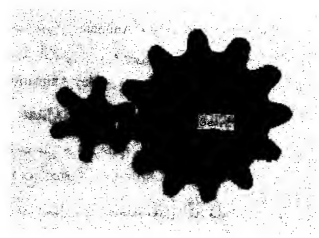
١٠-١٦ المعدل المرآة Mirror: الشكل ١٦.٣

يزود هذا المعدل بطريقة ذات معطيات لإنشاء مرآة لكائن أو كائن فرعي ضمين المكدس. وتستطيع أن تطبيق هذا المعدل على أي مجسم ثم تسيقطيع أن تطبيق رسوم متحركة على تأثيرات هذا المعدل بتطبيقها على الجيزمو الخاص به (وهذا غير متوفر لأمر المرآة الموجود في شريط الأدوات).

Mirror axis: انتقي المحور أو المستوي المناسب الذي سيتم حوله تطبيق المرآة.

Offset: اضبط من هنا مقدار الإزاحة للكائن المرآة عن الكائن الأصلى.

Copy: استخدم هذا الخيار لتنسخ الكائن المرآة.



الشكل 3-16

مثال على المعدل المرآة (إنشاء مسننات)

- ١ . في نافذة العرض المنظورية أنشئ اسطوانة بـــ12 جانب (Side).
 - mesh select وانتقى (وجه نعم وجه لا). ٢ . طبق معدل
- ٣ . طبق معدل Face Extrude وأعطي المقدار المناسب Amount حسى تظهر
 الاسطوانة على شكل أسنان.
 - ٤ . طبق التبسيط Collapse على الكائن من المكدس لتحويله إلى Edit able mesh.
 - ه . انسخ الكائن على طور المحور X (سحب + Shift).
 - ٦ . طبق معدل المرآة على أحد الكائنين.
 - ٧ . اضبط المحور المرآة على المحور X.
- ٨. قم بضبط الإزاحة Offset (مع Copy خالية) حتى يصبح الكائنـــان إلى جــانب
 بعضهما (لا تقلق إذا تراكبت المسننات).
 - 9 . انقر على زر Sub-object للدخول إلى الكائن الفرعي Mirror Center.
 - . ١ . انتقي أداة الدوران (Rotate) مع المحور Z (وحفز نظام الالتقاط Angle snap).
 - ١١. حفز زر (Animate) ثم قم بضبط الإطار (Frame) على القيمة (50).
 - ١٢. دور مركز المرآة 180 درجة فيدور الجيزمو والمسننات.
 - ١٣. اضبط الإطار Frame على القيمة (100) ودور الجيزمو 180 درجة أخرى.
 - ٤ ١. قم بإيقاف تحفيز زر Animate ثم أوقف تحفيز Sub object.
 - ١٥. انتقى المسنن الأصلى ثم دوره حتى لا تتراكب مسنناته مع الكائن الثاني.
 - ۱۱. شغل Play Animation.

۱۱۱۱ معدل بثق الأوجه (Face Extrude):

يبثق الأوجه على طول نواظمها منشأ أوجه جديدة على طول حوانب البثق موصلا الأوجه المبثوقة مع كائناتها.

ولتطبيق هذا المعدل يجب استخدام معدل انتقاء قبله ثم تمريره عبر المكدس لتطبيـــق معدل Face Extrude عليه لاحقا.

وهذا المعدل يشبه أمر البثق Extrude الموجود في Edit mesh باستثناء أن هــــــذا المعدل يمكن تطبيق رسوم متحركة عليه أما ذلك الأمر فلا يمكن.

- ــ عندما يتم انتقاء الكائن الفرعي Extrude center فأنت تســـتطيع أن تحــرك وتطبق رسوم متحركة على نقطة المركز، وهذا يؤثر على الجسم فقط عندما يتم تحفـــيز Extrude from center.
 - _ Amount: لتحديد مقدار البثق.
- _ Scale: لتغيير مقياس كل وجه مبثوق بشكل مستقل حـــول مركــزه (تســتطيع باستخدام هذا الخيار الحصول على تأثيرات شطب).
- ــ Extrude from center: حفز هذا الخيار لتبثق كل ذروة شعاعيا من نقطة الحيار لتبثق كل ذروة شعاعيا من نقطة المركز.

:(Preserve) معدل

يحافظ قدر الاستطاعة على طول الحواف، زوايا الوجـــوه وحجــم التعديــلات والتشوهات على الكائنات الشبكية باستخدام نسخة غير معدلة، فتصون هذا الكـــائن وذلك قبل البدء بعملية التشويه.

فعندما تسحب وتجذب ذرى في مستوى الكائن الفرعي تمتط الحواف وتتغير زوايط الوجوه معطية أسطح غير واقعية وغير نظامية، فتستطيع أن تستخدم هذا المعدل لتوليد حواف أكثر نظامية وشبكة نقية. وعادة يتم استخدام هذا المعدل بالطريقة التالية:

- ١_ قبل عملية التعديل للكائن أنشئ نسخة عنه.
- ٢_ قم بالتعديلات والتشوهات على الكائن النسخة.
- س_ طبق معدل Preserve وانتقى الزر (Pick original) ثم انتقى الكائن الأصلي.
 - ٤_ قم بضبط باقي المعطيات لتنقي وتعطي الشبكة شكل أملس وناعم.

مثال: حول استخدام هذا المعدل:

- ۱ـ أنشئ كرة جيوديزية ثم قم بإنشاء نسخة عنها (سحب Shift).
 - Y_ حول النسخة إلى كائن Edit able mesh.
- س_ في مستوى الكائن الفرعي الذروة، انتقي الذرى الثلاث العليا في الكرة ثم اســحبها
 باتجاه الأعلى ثم لاحظ كيف تمتد الحواف بين الذرى المنسحبة والذرى المتبقية.
 - ٤ ــ بينما أنت في مستوى الذروة طبق معدل Preserve.

- انقر على زر (Pick original) ثم انتقي الكائن الأصلي فتتحرك الذرى المسحوبة
 سابقا عائدة لمكافحا في محاولة للحفاظ على الحجم الأصلى وطول الحواف.
- ٦_ انتقى حيار (Invert selection) فتعود الذرى الثلاث للأعلى والذرى غير المنتقلة تنسجب معها مشكلة سطحا أملسا.
- ٧_ امسح حيار (Invert) ثم خفض تدريجيا حيار Iteration للصفر فيبدو الكائن الآن في الحالة قبل تطبيق المعدل عليه.
- ارفع قيمة (Iterations) للقيمة (25) ثم للقيمة (75) فيبدو الكائن الآن كـــروي
 تماما.
- ٩_ اضبط Iteration مرة أخرى لــ25 ثم حاول مع حواف أخرى وزوايـــا أو حــه أخرى.

معطيات هذا المعدل:

- ١ ــ Pick original: انقر هنا ثم انتقي الكائن النسخة غير المعدل للكـــائن الحـالي، ولاحظ أن الكائن الذي انتقيته يجب أن يكون له نفس السطح ونفس عدد الـذرى مع الكائن الأصلى.
- ۲--- Iteration (التكرار): تعبر عن عدد الحسابات لإيجاد الحل فكلما ارتفعت القيمة ساير الكائن النسخة الكائن الأصلى.
- Preservation weights: تساعدك في ضبط حجم التشوهات والتعديلات لطول الحواف (Face angles) وروايا الوحسوه (Face angles) وحجسم الكائن (Volume).
 - Solection : تساعدك في تحديد مستوى الانتقاء.

Apply to whole mesh: عندما يتم تحفيزه يتم تطبيق المعدل على الكائن كله بغيض النظر عن الانتقاء الممرر من المعدلات السابقة.

Select verts only: عندما يتم تحفيزه يتم استخدام انتقاءات الكاثن الفرعي الذروة من قبل المعدل.

Invert selection: عندما يتم تحفيزه يتم تمرير الانتقاء لهذا المعدل بشكل معكوس. عندما لا يتم تحفيز أي من هذه الخيارات يستخدم هذا المعدل الانتقاء السابق الممرر إليه.

- مثال آخر لتطبيق رسوم متحركة على هذا المعدل (تابع للمثال السابق).
- 1_ قم بحذف المعدل (Preserve) من المكدس بالنسبة للكرة. وابقــــى في مستوى الكائن الكلى أي انقر على (Sub object) حتى يزول اللون الأصفر.
- ٢_ انتقي من لوح الإنشاء ← Compound object لجعل الكرة كائن Morph ← Compound object بلعل الكرة كائن (Morph).
 - س_ تأكد من أن (Instance) هو الخيار المنتقى.
- ٤_ شغل زر (Animate) عند الإطار (Frame) ۞: انقر على Pick target ثم انتقي الكرة الأصلية.
- هـ في لوح التعديل (عند الإطار 100) انتقي Sphere 02 مـن القائمـة (Morph مـن القائمـة Sphere 02 مـن القائمـة (target → انقر على الزر Create morph key فيتشكل الآن الكـائن لكـرة مشه هة.
 - 7_ طبق المعدل Preserve على الكائن المشكل (Morph).
 - ٧_ انقر على Pick original ثم انتقى الكائن الأصلى.
 - . الآن فقط تتأثر الذرى المنتقاة بالمعدل. Λ

:Tessellate معدل ۱۳-۱٦

يطبق زخرفة وتقسيم على الأوجه على مستوى الكائن الفرعي الحالي. فإذا لم يمــرر له عبر المكدس انتقاء فرعي حدث التقسيم على كامل الكائن.

يميز هذا المعدل:

- ١ ــ تستطيع تقسيم أوجه مضلعة.
- ٢_ تستطيع تطبيق رسوم متحركة على الشد (Tension) الخاص به.
- Operate on : انتقي أحد هذين الزرين لتحدد فيما إذا أردت التقسيم أن يكون على على أوجه مثلثية أو أوجه مضلعة.
- Edge : عند تحفيز هذا الخيار تقسم الوجوه من المركز لمنتصف كل حافة. فعنك انتقاء Triangular يتم تقسيم الأوجه غير المنتقاة المشتركة بحواف معلم الأوجه المنتقاة.
 - Face-center : حفز هذا الخيار كي يتم تقسيم الأوجه من المركز للذرى الزاوية.

Tension : تحدد فيما إذا كانت الوجوه الجديدة مستوية أو محدبة أو مقعرة.

Iteration : تحدد تكرار التقسيم المطبق مثلا القيمة 2 تشبه تطبيق المعدل مرتين.

۱۱ـ۱۱ العدل UVW Xform:

يزود بضبط الإحداثيات التوصيف UVW الموجودة. فإذا كان لديك كائن له إحداثيات UVW معقدة مطبقة عليه مثل الكائن المحسد (Loft)، تستطيع تطبيق هالمعدل عليه لتضبط نوعا ما هذه الإحداثيات. مثلا إذا أنشأت طارة (Torus) وحفرت للعدل عليه لتضبط نوعا ما هذه الإحداثيات UVW تكون موافقة للطارة، ولكن إذا أردت أن تكرر (Tile) أو تسحب (Move) هذه الإحداثيات ستحتاج مسبقا لأن أردت أن تكرر (Tile) أو تسحب (Wove) هذه الإحداثيات ستحتاج مسبقا لأن تعملها في مستوى Material (Move). ولكن الآن وبوجود معدل (UVW Xform)

Tile : تغير التكرار للصورة أو التوصيف المطبق على طول المحاور المحددة.

Flip : تقلب اتجاه الصورة على طول المحور المحدد.

Offset : لتحديد مقدار إزاحة الصورة على طول المحور المحدد.

Channel 1.2 : انتقى أحد هذين الخيارين لتحدد قناة UVW لتستخدمها للتوصيف.

لزيد من المعلومات عد إلى المعدل UVW map.

:Camera map معلل ۱۵۱۱۳

يطبق هذا المعدل إحداثيات توصيف مستوية على كائن تكون مسقطة من نقط_ة عرض لكاميرا محددة.

إن الهدف من هذا المعدل هو توصيف كائن بشكل يتماشى مع الخلفية وأكثر من ذلك أنه يثبت التوصيف على الكائن فإذا سحبت أو شوهت الكائن المتخفي أو المسوه فيصبح مرئيا مقابل صورة الخلفية غير المتغيرة.

مثال:

ا ـــ أنشئ في مشهد كاميرا كائن أو أكثر وتأكد من أن الكائن الذي تريـــد تطبيــق إحداثيات توصيف عليه هو ضمن محال الكاميرا.

- Y_ انتق الكائن وطبق معدل Camera map.
- ٣- إذا كان هناك رسوم متحركة في المشهد انتقل إلى الإطار الذي تريه عنده أن يتماشى توصيف الكائن مع الخلفية. مثلا إذا كانت الكاميرا لها رسوم متحركة فإن التوصيف سيتماشى فقط في هذا الإطار.
- ٤ ــ انقر على زر Pick camera وانتقي الكاميرا المستخدمة للعرض التصويري (Render).
 - ٥ حفز مشهد الكاميرا وأوقف تشغيل الشبكة Grid.
 - .Back ground image ← View نــ من
- - .Match rendering output انتقى الخيار Aspect ratio ـــــ في منطقة
- 9_ حفز الخيار Display back ground ثم انقر على OK فيتم عـــرض الصـــورة في نافذة العرض.
 - . ١ ـ في محرر الإكساءات (Material Edit or). أنشئ مادة قياسية Standard
- ۱ ۱ ـــ في المستوى Map انقر على (Ok ← Bitmap انتقي Oiffuse) ثم انقـــر عــــــى المستطيل الفارغ وانتقى نفس صورة الخلفية.
 - ۲ اـــ حفز الزر Show map in view port الموجود في شريط أدوات محرر المواد.
- ۱۳ الله الكائن وانقر على زر Assign material to selection فتظهر الصلورة على الكائن.

و لجعلها غير مرئية قم بإعدادات التالية من قائمة Basic parameters.

- Shininess = \emptyset
- Shin strength = \emptyset
- self illumination = 100
- فتختفي الصورة من المشهد.

- ٤ ا... في محرر الإكساءات انتقي عينة غير مستخدمة ثم انقر على زر standard لإظهار مربع حوار Material\map browser.
 - ه ۱ انتقى Mtl Editor.
- 17 ــ ألغي تحفيز Root only وتأكد من انتقاء Show maps ثم أوجد الصورة مـــن القائمة واسحبها على العينة غير المستخدمة.
- ١٨ ــ في قائمة Coordinate انتقي الخيار Envir ثم حفز القائمة التي بجانبهـــا علــى .Screen
 - ۱۹ ر_ من قائمة Environment ← Rendering.
- ٢ ـــ اسحب العينة الحاوية على الصورة الجديدة من محــــرر الإكســاءات إلى الــزر Background في مربع حوار Environment.
 - ۱ ۲ ـــ انتقى Instance.
- ٢٢ ــ الآن لرؤية النتيجة حفز مشهد الكاميرا ثم قم بتصوير (Render) هذا المسهد فستلاحظ أن الكائن المطبق عليه صورة قد موه مقابل الخلفية.

:Stl-check Just 17_17

يفحص الكائن ليرى فيما إذا كان صالحا لتصديره كملف طباعـــة حجريــة بجســمة (Sterlithography). وهذه الملفات تستخدم مع آلات خاصة تنتج نماذج أوليـــة فيزيائية تعتمد على البيانات الموجودة في ملفات الطباعة الحجرية. ولذلك يجـــب على الملف أن يصف كائنا كاملا وذو سطح مغلق. وإن استخدام هذا المعدل قبــل تصدير هذا الملف يوفر الوقت والمال عندما تنشئ هذا النموذج الفيزيائي.

۱-۱٦-۱٦ حقل Errors:

اختيار أحد الخيارات الموجودة في هذا الحقل يعرض النقاط غير الصحيحة الموافقـــة لهذا الخيار المنتقى ويعلمها اعتمادا على الخيار المنتقى في حقل Selection.

_ Open edge: يبحث عن الحواف المفتوحة (الثقوب).

- _ Double face: يبحث عن الوجوه التي تشترك بنفس الحيز ثلاثي الأبعاد.
 - _ Spike: تبحث عن الوجوه المعزولة المشتركة مع الكائن بحافة واحدة.
- _ Multiple edge: تبحث عن الوجوه التي تشترك بأكثر من حافة واحدة.
 - _ Everything: تبحث عن الخيارات أعلاه كلها.

Selection حقل ٦-١٦-١٦

يحدد هذا الحقل مستوى الكائن غير الصالح المنتقى اعتمادا على الحقل السابق.

- _ Don't select: لا يتم انتقاء أي مجسم.
- _ Select edges: يتم انتقاء الحواف مفترضين أنه قد تم العثور على أخطاء.
- _ Select faces: يتم انتقاء الوجوه مفترضين أنه قد تم العثور على أخطاء.

:Change mat-ID ~_17_17

عندما يتم تحفيز هذا الخيار فإن الوجوه التي بما خطأ يتم تحديد رقــــم تعريــف مــادة إكساءها المحددة من الحقل الجحاور.

هذا يزود بعرض مرئي للوجوه التي فيها خطأ في نوافذ العرض المظللـــة (Shaded) بعد تعيين مادة الإكساء المتعددة (Multi sub object).

:Check £ _17_17

ينجز فحص للكائنات ويعرض أدناه في الحقل Status.

Patch Deform العدل ۱۷-۱٦

يقوم بتشويه كائن معتمدا على خطوط كونتور كائن رقعي آخر.

مثال:

- ١ أنشئ الكائن الذي تريد أن تطبق تشوه عليه ثم أنشئ كائن رقعي.
 - Y_ طبق معدل Patch Deform على الكائن الأصلي.
 - .Patch ثم انتقى الكائن Pick patch ثم انتقى الكائن
- ٤_ طبق تشويه على هذا الكائن بضبط المتحكمات المتنوعة في هذا المعدل.

Patch Deform حقل ۱۳۱۲-۱۶

يزود بمتحكمات تساعدك في التقاط الكائن الرقعي ثم ضبط موقع الكائن وتشويهه على طول نسخة جيزمو الكائن الرقعي.

ــ Patch: تعرض اسم الكائن الرقعي المنتقى.

ــ Pick patch: انقر هنا ثم انتقي الكائن الرقعي الذي تريد تشويهه. يتم إنشاء حيزمو للكائن الرقعي. للكائن الرقعي.

ملاحظة: يتم التقاط الكائن الرقعي الرباعي والأسطوانة والكرة فقط.

U,V percent: يسحب الكائن على طول المحور U أو V الأفقي أو العمودي لجيزمو الكائن الرقعي معتمدا على النسبة المئوية لبعد المحور U أو V. فالقيمة % تضع الكائن في يسار الجيزمو أو أسفله.

U,V Stretch: تغير مقياس الكائن على طول المحور U أو V لجيزمو الكائن الرقعى.

Rotation: تدور الكائن حول مركزه.

:Patch Deform plane 1-14-17

انتقي واحد من هذه الخيارات لتحدد أي محورين للكائنين سيتوازى مع محـــوري X Y للكائن الرقعي.

:Flip ***-1 Y-17**

حفز هذا الخيار لعكس اتجاه مسار الجيزمو 180 .

:Path Deform العدل ١٨-١٦

يشوه أي كائن معتمدا على مسار خطي (Spline) أو منحني Nurbs. وتستطيع أن تطبق رسوم متحركة على توضع الكائن على طول هذا المسار بمده على طول المسلر (Stretch) أو تدويره (Rotate) أو فتله (Twist) حول المسار. وعموما تستخدم هذا المعدل عندما تريد أن تخافظ على مكان الكائن في مكانه ولكن تشوهه على طسول المسار.

مثال:

- ١... أنشئ في نافذة العرض الأفقية (Top) دائرة نصف قطرها 100 وحدة.
- ٢_ في نافذة العرض الجبهية (Front) أنشئ نص (Text) بستة أو سبعة أحرف وحجم
 ٢__.
 - س_ طبق معدل البثق (Extrude) على النص بمقدار -5-.
 - ٤_ اجعل نظام الإحداثيات على (Local).
- هـ طبق معدل Path Deform على النص ثم انقر على الزر Click path ثم انتقــــي الدائرة فيظهر جيزمو دائري.
- ٦_ انتقي المحور (Y) من حقل Path Deform Axis ثم المحـــور (X) فتلاحـــظ أن المجيزمو الدائري يدور ليمضي عبر المحور المحدد مشوها النص بشكل مختلف في كــل مرة.
- ٧_ اضبط الخيار Percentage لتظهر التأثير ثم اضبطه على القيمة ∅ ثم افعل ذلك مع بقية الخيارات.
- ٨_ حفز الكائن الفرعي Gizmo ثم حرك الجيزمو المسار فيتشوه النص حسب موضعـ النسبة للجيزمو.
- ٩_ أوقف تحفيز Sub object ثم انتقي الدائرة وغير نصف قطرها فيتغير تشوه النـــص
 لأن الجيزمو الخاص بالدائرة هو نسخة (Instance) للكائن الشكل (Shape).

معطيات هذا المعدل:

:Path Deform حقل ۱۱۸۱۲

- ـــ Pick path: انقر هنـــا ثم انتقـــي الشـــكل (Shape) أو منحـــني (Nurbs) الاستخدامه كمسار فيظهر جيزمو نسخة عن المسار يكون محاذيا مع المحور المحلي للكــلئن (Z). إن المسار الذي تلتقطه يجب أن يكون خط Spline مغلق أو مفتوح.
- Percent: يحرك الكائن على طول جيزمو المسار معتمدا على النسبة المئوية لطول المسار.
- __ Stretch: يغير مقياس الكائن على طول جيزمو المسار باستخدام مرك_ز الوتـــد (Pivot) للكائن كأساس لتغيير المقياس.

- ـــ Rotation: استخدم هذا الخيار لتدوير الكائن حول جيزمو المسار.
- ــ Twist: يفتل الكائن حول المسار. تعتمد زاوية الفتل على تدوير نهايـــة واحــدة للطول الكلي للمسار. وقياسيا فإن الكائن المشوه يشغل جزء فقط من المسار لذلك يكون التأثير خادعا.

:Path Deform axis 7_1A_17

انتقي أحد هذه الخيارات لتدوير جيزمو المسار ليتحاذى مع أحد المحاور المحلية للكائن.

Flip: يعكس اتجاه جيزمو المسار 180.

:Spherify 14-11 19-17

يشوه الكائن بشكل كروي، ونجاح هذا المعدل يعتمد على شكل سطح الجسم.

مثلا: أسطوانة بدون قطع (Seg) على الارتفاع ستنتج تغيير بسيط بينما إضافة قطعـــة على الارتفاع ستنتج برميل (Percent=100).

ثم بإضافة قطع للغطاء (Cap) سينتج كرة.

Percent: تحدد النسبة المئوية للتشويه الكروي المطبق على الكائن.

مثال: ١ ــ أنشئ إبريق.

٢ ــ انتقى هذا الإبريق.

" صلبق معدل Spherify من لوح التعديل فيبدو الإبريق الآن كروي.

Surf Deform العدل ۲۰-۱٦

يعمل هذا المعدل بنفس طريقة Patch Deform باستثناء أنه يستخدم أسطح Nurbs CV أو Nurbs Paint

مثال:

١ ــ أنشئ الكائن الذي تريده أن يتشوه وليكن إبريق.

٢ ــ أنشئ كائن سطح Nurbs وقم بتشويهه.

٣_ انتقى الإبريق وطبق عليه معدل Surf Deform.

٤_ انقر على الزر Pick surface ثم انتقى الكائن Nurbs.

٥_ قم بعمليات التشويه بتغيير متحكمات التشويه من لوح المعدل.

:Fillet\chamfer العدل ۲۱_۱٦

يقوم بشطب الزوايا بين القطع (Seg) المستقيمة في الأشكال (Shapes). فيقـــوم Fillet بتدوير الزوايا بين الخطوط مضيفا ذرى تحكم أخرى. ويقوم Chamfer بشـطب الزوايا مضيفا ذروة أخرى وقطعة مستقيمة.

هذا المعدل يعمل بين خطين من ضمن الشكل Spline أي في مستوى الكائن الفرعى ولا يعمل مع كائنين خطين مستقلين.

فعندما تطبق هذا المعدل تكون في مستوى الذروة فتستطيع انتقاء الذرى الزاويــــة فقط. هناك طريقتين لتطبق إما Fillet أو Chamfer.

٢_ تستطيع إعداد بشكل مسبق نصف قطر Fillet أو مسافة Chamfer ثم بعد ذلك تنتقي ذروة تحكم واحدة أو أكثر ثم تنقر على Apply لتطبق القيم على السندرى المنتقاة.

مثال: ١_ أنشئ نجمة.

Y_ طبق معدل Fillet\chamfer على النجمة.

٣_ انتقى ذروة أو أكثر من هذه النحمة.

٤_ اضبط معطيات هذا المعدل لتصل للتأثير المطلوب.

۱-۱۱٦ حقل Fillet:

- __ Radius: لتحديد نصف قطر الزاوية Fillet.
- Apply: استخدمه عندما تطبق قيمة معينة من نصف القطر على عدة ذرى منتقاة، مثلا قبل انتقاء الذرى اضبط نصف القطر على قيمة معينة ثم انتقي ذروة أو أكثر ثم انقر على الخيار Apply.

۲-۱۱-۱۶ حقل Chamfer:

Distance: تحدد مسافة الذرى الجديدة عن الذروة الزاوية الأساسية.

:Trim\Extend العدل ٢٢-١٦

يستخدم لينظف خطوط متراكبة أو مفتوحة في شكل متعدد الخطـــوط فينتـــج أن الخطوط تلتقي في نقطة وحيدة.

- يعمل هذا المعدل في مستوى الكائن الفرعي في الشكل (Shape) كما يعمل مسع الخطوط المتقاطعة. فانقر على الجزء من الخط الذي تريد إزالته لأنه يبحث علسي طول امتداده حتى يصل إلى تقاطعه مع خط آخر فيمحي نفسه حتى التقاطع، فإذا كان الخط المنتقى متقاطع في كلا نهايتيه يتم محي الخط حتى التقاطعين.
- ـــ لعملية التمديد تحتاج إلى خط مفتوح: إن أقرب نهاية للخط للنقطة الملتقطة يتم تمديدها حتى تصل لتقاطع ما فإذا لم يكسن هناك تقاطع لا شيء يحدث.
 - _ يتم تمديد الخطوط المنحنية في اتجاه مماس لنهاية الخط.
- _ إذا توضع نهاية خط (Spline) مباشرة على حدود (خط متقاطع) فسيبحث عــن التقاطع الأبعد.

مثال:

۱_ في لوح Shape انقر على Line.

- ٢ أنشئ شكل مفتوح برسم خطوط متراكبة وغير منظمة.
 - ۳ طبق معدل Trim\Extend من لوح التعديل.
 - انقر على Pick Location.
- ٥ ــ انقر على الأجزاء الداخلية للخط لاقتطاعهم أو انقر علم الخسط المفتوح لتمديده.

معطيات هذا المعدل.

Operation : تحدد الخيارات هنا نوع العملية المطبقة على الخط المنتقى.

Auto : عندما يتم انتقاءه يتم تشغيل الاقتطاع أو لا فإذا لم يجد يتم تشغيل التمديد بشكل تلقائي.

Trim only : يقوم باقتطاع الأجزاء من الخط الملتقطة بواســـطة (Pick) ثم بالنقر عليها يتم اقتطاعها.

Extend only : يقوم فقط بتمديد، حفز (Pick) ثم قم بالنقر على الخيط الخيط المفتوح حتى يتم تمديده.

Infinite boundaries: لأجل حساب التقاطعات لذلك حفزها لتعامل الخطوط المفتوحة كخطوط لا متناهية. مثلا هذا يساعدك في اقتطاع خط مستقيم واحد مقابل الطول الممتد لخط آخر لا يتقاطع معه فعليا.

تجنب استخدام Auto مع الخيار Infinite Boundaries.

- Inter section projection: تحدد هذه الخيارات كيف يحدد الاقتطاع والتمديد، التقاطع المعرف لديها.

View : تسقط الخطوط على المشاهد الفعالة وتعامل التقاطعات بناء علي ... ذلك فهذه هي التقاطعات كما تراها في نافذة العرض.

Construction : تسقط الخطوط على مستوى الإنشاء الحالى.

i المحتبار فقط التقاطعات الحقيقية الفراغية لذلك يجب أن يتم التقاطع فيزيائيا.

المُصل السابِهِ هَشُر المعدلات الفراغية العالمية World space

تتصرف هذه المعدلات كالكائنات (Space warps) فهي تستخدم الفراغ العللي (أي ليس كالمعدلات العادية التي تستخدم فراغ الكائن لإظهار تأثيراتها).

وهذه المعدلات تزيل الحاجة للربط مع جيزمو Space warps المنفصل فتســــتطيع هذه المعدلات تعديل كائن منفرد أو مجموعة منتقاة.

تطبق هذه المعدلات كالمعدلات العادية ووجودها ضمن نافذة باقي المعدلات يكون مسبوقاً بــــ* وعندما تطبق تظهر في المكدس بنفس شكل وبنفــــس مكـــان Space) (warps

:Camera map (W S M) العدل العدل العدل

هو شبيه بمعدل Camera map العادي الذي يطبق إحداثيات توصيفية على الكائن معتمداً على كاميرا معينة. وكنتيجة فإذا طبقت نفس التوصيف (Map) على بيئة الشاشة كخلفية كما تطبقها على الكائن فسيكون الكائن غير مرئي في المشهد التصويري Render بمعنى (طبقت توصيف ب قائمة Coordinate بخفز Screen).

إن الفرق الرئيسي بين هذا المعدل والمعدل العادي هو بأنه عندما تحرك الكاميرا أو الكائن باستخدام المعدل العادي سيصبح الكائن مرئياً لأن إحداثيات WWW ثابتة على الإحداثيات المحلية للكائن، وعندما تستخدم هذا المعدل (WSM) ثم تحرك الكاميرا فيبقى الكائن غير مرئياً لأن الإحداثيات المستخدمة هنا هي العالمية وليست المحلية.

:Nurbs Mesher (WSM) المعدل ٢٠١٧

يحول الكائنات السطحية Nurbs إلى شبكات Mesh. فإذا ما كان هناك توصيف (Map) بارز مطبق على الكائن فإن الشبكة تري تأثيرات البروز. هناك سببين لاستخدام هذا المعدل:

- ١ً. كمساعد مرئي لرؤية تأثير البروز في نوافذ العرض فعندما تستخدم هــــذا المعـــدل فعادة تحذفه حالما تحصل على التأثير المرغوب.
- ٢ . للحصول على شبكة معدلة (Edit able mesh) متولدة عن توصيف بارز نـــاتج عن كائن Nurbs، فتطبق المعدل على الكائن الذي مطبق عليه توصيف بـــارز. ثم طبق أمر (Snap shot) من شريط الأدوات وانتقي خيار Mesh كطريقة للنســـخ فينشئ أمر Snap shot شبكة بارزة دائمة.

عادة عندما تطبق معدل WSM فوق معدل Nurbs Mesh فيختفسي توصيف البروز ولتصحيح ذلك عد إلى معدل Nurbs mesher وانقسر علمي السزر mesh.

- ـــ Update Mesh: انقر على هذا الزر لتحدث الشبكة Mesh فيما إذا غير التوصيف بارز وتريد أن ترى نتائج التغيير.
- ــ Use view port approx: استخدم التقسيمات (Tessellation) التي يستخدمها كائن Nurbs حالياً في المشهد.
- ـــ Use renderer approx: استخدم التقسيمات التي يستخدمها كائن Nurbs حاليــاً في المصور Renderer.

Use custom approx: يسمح بالقيام بإعداد التقسيمات مباشرة مــــن الحقــل Use custom approx: وهذا الحقل هـــي نفســها مشــروحة في الفقــرة Surface approximation الموجودة في كائنات Nurbs السطحية).

ــ Auto weld: عندما يتم تحفيزه فكل الذرى التي أقرب من القيمة البدائية (Thresh) يتم لحامها مع بعضها تلقائياً وهذا ما يجعل الشبكة Mesh بسيطة وغير معقـــدة. فمن المفيد تحفيز هذا الخيار عندما تزيد قيمة Merge لتزيل الفحوات بين حــواف السطوح.

تلميح: إن الخيار Spatial يولد عادة أقل عدد ممكن من الوجوه من أي طريق__ة تقريب أحرى.

Path Deform (WSM) العدل ٣-١٧

يشوه الكائن اعتماداً مسار هو كائن شكل (Spline) أو منحيني Nurbs، هذا المعدل بشكل شبيه للمعدل العادى ولكن بهذه الاستثناءات:

- 1 ــ يتم التأثير على الكائن في الإحداثيات العالمية ويتم التأثير عليه حسب الموضع النسبي للمسار بالنسبة للكائن. وهكذا فإذا حركت الكائن نسبة للمسار أو بالعكس فسيكون له تأثير على التشوه. وعموماً فهذا المعدل يترك المسار في المكان بينما تحرك المسار، بينما المعدل العادي يترك الكائن في المكان بينما تحرك المسلو للكائن.
- ٢_ عندما تحرك الكائن من موقعه (Move to path) الأصلي لبداية المسار فلاحظ أنه عندما تلتقط للمرة الأولى المسار فإن الكائن يتشوه معتمداً على مسافة الإزاحة بين الذروة الأولى من المسار وموقع الكائن. وهكذا فعندما تضبط خيها (Percent) مثلاً فإن النتيجة ستكون تشوه اعتماداً على مسافة الإزاحة.

أمثلة:

- ١-- أنشئ في نافذة العرض الأفقية (top) دائرة نصف قطرها 100.
- ٣_ طبق معدل البثق Extrude على النص بمقدار -5- ثم اضبط النظام الإحداثيات على .Local
 - 2_ طبق معدل Path Deform (WSM).

- ٥_ انقر على الزر Pick path وانتقي الدائرة فينعكس النصص ويتحسرك في الفراغ العالمي. ولاحظ أن وجهته وتشوهه صعبة التحليل لأنه يوجد مسافة إزاحة بسين المسار والكائن.
- ٦_ انقر على Move to path فيتحرك الكائن فيتحاذى محوره المحلي Z مع المسار، وموقعه يصبح على الذروة الأولى للمسار.
- ٧ـــ انتقي المحور X من الحقل Path Deform Axis لتوضيع طول الكائن على طــول المسار.
 - 1- اضبط الخيار (Percent) على -25- لتحرك الكائن لأمام المسار.
- 9_ اضبط الخيار (Rotation) على القيمة 90 لتدور النص فيتواجه مع نافذة العرض (Front).
- ١ ـــ حفز زر Animate ثم اذهب للإطار 100 وقم بإعداد القيمة Percent على... القيمة ١٢٥ وألغى تحفيز Animate.
 - ۱۱_ انقر على الزر Play animation.

مثال آخر:

- ا ــ استخدم الخط Line و Edit able spline لتنشئ مسار لتمديد نمو دالية عنب.
 - Y_ أنشئ مخروط Cone وطبق معدل (Path Deform (WSM)
- Move to path ثم النقط الخط ثم انقر على الرر Pick path ثم انقر على السزر Pick path ".
 ريتحرك المحور المحلى Z للمخروط على طول المسار).
 - ٤ــ اذهب للإطار 100 ثم حفز الزر Animate.
 - ٥ ــ قم بزيادة القيمة Stretch لتحديد المخروط على طول المسار حتى يصل للنهاية.
 - ٦_ ألغي تحفيز Animate.
- ٧ ــ عد ضمن المكدس إلى معطيات المخروط وقم بزيادة عدد القطع علـــى الارتفــاع (Height segments) حتى تصبح شكل المخروط الممدد ناعما على طول المسار.
 - .Play animation قم بالنقر على الزر

(Patch Deform (WSM) المعدل المحدل

يشوه الكائن معتمداً على خطوط الكونتور لكائن رقعي. وهذا المعدل يعمل مثـــل المعدل السابق لكن يستخدم رقعة بدل خط (Spline)، و الزر Move to patch وليس . Move to spline

إن معطيات هذا المعدل مشابحة للمعدل العادي (Patch Deform).

Surf Deform (WSM) العدل العدل

يعمل مثل المعدل السابق باستثناء أنه يستخدم كائنات أسطح نـــوع Nurbs إمـــا نقطة Point أو ذرى تحكم (CV) بدلاً من الرقعة.

:Map scaler (WSM) المال ١١٠٧

يحافظ هذا المعدل على مقياس التوصيف المطبق على الكائن فهذا يجعلك تغير حجم الكائن بدون تغيير مقياس التوصيف.

يستخدم هذا المعدل مبدئياً مع الكائنات الموجهة عمودياً مثل الجدران في النماذج المعمارية أو الكائنات ذات الأسطح الكبيرة المسطحة.

بينما تستطيع أن تطبق هذا المعدل على أي كائن، فإن النتائج تكون أقل واقعيـــة عندما يطبق على أسطح منحنية، وخاصة المعقدة منها التي ستظهر شــروخ في الشــكل النهائي.

Scale __1: تمثل حجم التكرار لنموذج التوصيف وهذا التكرار يتم عبر الكائن الاتجاه <-U-

Wrap texture -- Y: عندما يتم انتقاءها فإن التوصيف يحاول أن يلتف حـــول الكائن. يتطلب ذلك معالجة أكثر من الحاسب ولكن عادة ينتج نتائج مرضية أكثر.

:Up Direction __Y

World axis: يحاذي التوصيف مع محور Z العالمي. فإذا اخترت هــــذا الخيــــار ثم دورت الكائن فإن التوصيف لن يدور مع الكائن ويظل ثابتاً مع الإحداثيات العالمية.

Local axis: يحاذي التوصيف مع محور Z المحلي للكائن.

المصل الشامي حشر

Nurbs خباينعنماا

۱-۱۸ مقدمة في تصميم المنحنيات نوع Nurbs:

۱-۱-۱ مقدمة في نهذجة Nurbs:

يزود ماكس بمنحنيات وسطوح نوع Nurbs فقد أصبحـــت هـــذه المنحنيــات نموذجية لتصميم ونمذجة السطوح فهي مناسبة لتصميم السطوح ذات المنحنيات المعقدة. وكلمة Nurbs هي اختصار لـــ [(شرائح جذريـــة غــير منتظمــة الشـــكل) -Non [Uniform-Rational b-Splines].

هذه المنحنيات سهلة المعالجة والتعامل معها لأن المعادلة التي أنشأتها كافية وثابتة.

وإذا عملنا مقارنة بين سطوح Nurbs وكل من الشبكة Mesh و Patch و Patch

سطوح Nurbs	Mesh, patch		
يتم توليدها بسهولة فتستطيع أن تصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	من الصعوبة إنشاء سطوح منحنيـــ لت		
سطوح Nurbs فتظهر ناعمة	معقدة باستخدام المضلعات		
يتم تقريب سطوح Nurbs إلى المضلعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ تظهر الحواف على جوانب الكائنـــات		
لكن شكلها يكون ناعماً.	المصورة، لذلك يجب أن يكون عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	كبير من الوجوه حتى يعطي التصويــــ		
	حواف منحنية ناعمة.		

٨١-١.٦ الهنحنيات Nurbs والمعدلات:

تستطيع بشكل عام أن تطبق معدلات على النماذج Nurbs كما تطبقها على بقية الكائنات في Max باستثناء معدلات النمذجة التي لا يمكن تطبيقها على Nurbs ،فتصبح غير ممكنة وغير محفزة عندما يتم انتقاء كائنات Nurbs.

۱_ تشویه کائنات Nurbs:

إن معدلات التشويه مثل الانحناء Bend والفتل Twist تعمل على الكائنات الفرعية [(Point) وذرى التحكم (CV)]، فهي لا تحول هذه النماذج Nurbs الفرعية (Patch) وهذا يعني أنك تستطيع أن تطبق معدلات تشلوه أو معبلات تشليق تطبق تبسيط (Collapse) على المكدس ويبقى لديك كائن Nurbs الذي قد ترغيب في تطبيق تعديلات عليه لاحقاً، أو لأن معدلات التشوه تؤثر بشكل مباشير على ذرى التحكم CV والنقاط Points وليس شبكة النموذج Nurbs فهذه المعدلات يمكن أن تنشئ نتائج غير متوقعة. مثلاً معدل Ripple لا يموج السطح إذا كانت ذرى التحكم تنشئ نتائج غير متوقعة. مثلاً معدل (Wavelength) للمعدل، أما إذا أردت من المعدل أن يؤثر معلى الشبكة بدلاً من ذرى التحكم - CV- تستطيع أن تطبق معدل (Mesh select) أولاً كائن Editable mesh وليس فسوف تحصل على Ripple وليس كائن Editable mesh وليس المعدل المعدل المعدل المعدل على Nurbs وليس

٢ ـــ استخدام معدل UVW مع Nurbs.

لهذا المعدل تأثير على Nurbs بنفس التأثير على الشبكة Mesh.

فإذا طبقت تبسيط (Collapse) على المكدس يبقى المعدل محفزاً، وعلى كل حال المستطيع أن تتجاوز التوصيف (Map) لكائن فرعي سطحي بالطريقة التالية: حفز مربع Generate Mappings coords فعندما يكون محفزاً ستحصل على الصدورة الطبيعية للسطح وعندما يكون غير محفز ستحصل على الصورة من معدل UVW.

٣_ معدلات الانتقاء لــNurbs

المعدل Nsurfe يستطيع انتقاء أي نوع من الكائنات الفرعية لــــــــــNurbs عـــدا المستوردة.

والمعدل Ncurve يستطيع انتقاء أي نوع من الكائنات الفرعية عــــدا المســتوردة والسطوح Surf.

إن استخدام معدلات الانتقاء تتم بالطريقة التالية:

- ١ . طبق أحد المعدلين السابقين على كائن Nurbs.
 - ٢ً. شغل الكائن الفرعي وانتقى كائن فرعي.

بينما تطبق المعدل تستطيع انتقاء الكائنات الفرعية لـــNurbs بالاسم بتحفــيز زر Plugin kb shortcut toggle الموجود في شريط الحالة. ثم تضغط على مفتــــاح (Select by Name) الذي يعرض قائمة بالكائنـــات الفرعية على نفس المستوى ثم اختر كائن أو كائنين فرعيين ثم انقر على Select.

اضغط على Ctrl+H لجعل المربع الحواري السابق يعرض فقط الكائنات التي تحــت مؤشر الماوس.

٣ . تستطيع الآن بعد انتقاء المطلوب أن تطبق المعدلات التالية. وإذا كان المنتقى منحين تستطيع استخدامه كمسار (Path) أو مسار للعرض المتحرك (Trajectory).

. Animation والرسوم الهنحركة Nurbs ٣-١-١٨

بشكل عام تستطيع تطبيق رسوم متحركة على منحنيات Nurbs وسطوح Nurbs - يتشغيل زر Animate → تحريك الكائنات الفرعية لـــــNurbs مثل ذرى التحكــــــم - CV- أو النقاط (Points).

لا تستطيع أن تطبق رسوم متحركة على:

١_ معطيات الإنشاء لــNurbs.

٢_ تغييرات أساسية ل_Nurbs مثل إضافة أو حذف CV أو نقاط أو وصل كائنات.

إن العمليات التالية تزيل الرسوم المتحركة من كائنات Nurbs أو مـــن كائناتهـــا الفرعية:

ا". الأمر Make Independent يحذف الرسوم المتحركة لأي شيء مرتبط بشكل مباشر مع الكائن.

. الأمر: Delete ، Refine ، Join ، Extend ، Break . ٢

أي عملية تغير في عدد النقاط Points وذرى التحكم -CV- لمنحني أو سطح تزيل الرسوم المتحركة لأي نقطة أو ذروة تحكم.

۱.۱۸ مفاهیم فی منحنیات Nurbs:

تمثل منحنيات Nurbs أشكال أو خطوط كونتور في فراغ Max.

١_ التحديد وفراغ المعطيات:

إن كلمة Nurbs هي اختصار لــNon uniform Rational splines

Bsplines: هي طريقة لإنشاء منحني محشو بين ثلاث نقط أو أكثر، إن المنحنيات التي تنشئها في ماكس باستخدام الأمر Line أو أوامر أخرى هـــــي منحنيـــات نــوع (Bezier) وهي نوع خاص من B-Splines.

Rational: تعني بأن المعادلة المستخدمة لتمثل المنحني أو السطح يعبر عنها بكثيري حدود أكثر من كثير حدود واحد تجميعي. وهذه المعادلة تزود بنموذج أفضل لبعـــض المنحنيات والسطوح المهمة خاصة المقاطع المخروطية، المخروط، الكرات...

Non uniform: تعني أن تأثير امتداد ذرى التحكم يمكن تغييره وهذا مفيد عند تصميم السطوح غير المنتظمة ولهذه الخاصة ميزة على Nurbs لفراغ المحسمات ثلاثية الأبعاد التي تعرض فيها. هناك مصفوفة من القيم تدعى (Knots) تحدد مدى تأثير كل ذروة تحكم (CV) على السطح أو المنحني.

هذه الكائنات غير مرئية ولا يمكن معالجتها بشكل مباشر لكن سلوكها يؤثر على المظهر المرئى لكائن Nurbs.

يكون فراغ المعطيات لـــ منحنيات Nurbs ببعد واحد هو بعد (U) حتى بـــالرغم من أنه يوجد في فراغ المجسمات الثلاثي الأبعاد.

فراغ المعطيات لسطوح Nurbs يكون ببعدين تدعى U,V.

تملك ذرى التحكم CV تحكم محلي بالكائن (تغيير مكان هذه السذرى أو تغيير وزنما (Weight) لا يستطيع أن يؤثر على أي جزء من الكائن بعد السذرى المحاورة) تستطيع في Max أن تتجاوز هذه الخاصية باستخدام التحكم عسسن طريسق Affect (CV). أيضاً مكان شبكة التحكم (Lattice) التي توصل ذرى التحكم (COnvex hull).

٧-- درجة المنحني واستمرار يته:الشكل ١٠١٨

يمكن أن يكون المنحني معادلة درجة أولى ويكون عندها خطياً.

يمكن أن يكون المنحني معادلة درجة ثانية. ويمكن أن يكون معادلة درجة ثالثة وهو الشائع ويمكن أن يكون أعلى ولكن غير ضروري.

تملك المنحنيات خاصية ثانية هي الاستمرارية (Continuity) طالما أنها لم تقطـــع وهناك مستويات من الاستمرارية:

١ ـــ منحني بزاوية أو بسن يدعى بالمنحني المستمر CO ولكن عند الزاوية ليــس هنــاك



اشتقاق.

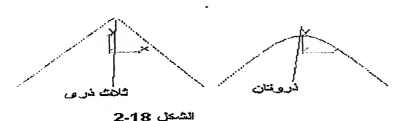
٢_ منحني ليس بزاوية أو بسن ولكن تقوسه متغير يدعى بـالمنحني المسـتمر C1 لأن اشتقاقه الأول مستمر ولكن اشتقاقه الثاني ليس كذلك.

٣_ منحني ليس بتقوس متغير أو بانقطاع يدعى بمنحني الاستمرارية C2 (يكون اشتقاقه الأول والثاني مستمرين).

عادة لا تستطيع العين المجردة أن تميز بين النوعية C1, C2.

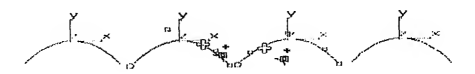
إن الاستمرارية ودرجة المنحي متعلقان ببعضهما فمنحي الدرجة الثالثة يمكـــن أن ينشئ منحي مستمر (C2).

ازدياد عدد القطع (Segment) للمنحين Nurbs يرود .عستويات متنوعة للاستمرارية فإذا قربت ذرى التحكم من بعضها فأنت تخفض مستوى الاستمرارية، فمثلاً ذروتين متطابقة تولد زاوية تدعى فمثلاً ذروتين متطابقة تولد زاوية تدعى هذه الخاصية في Nurbs بالتأثير المتعدد (Multiplicity). الشكل ١٨٨-٢.



عندما تحرك ذروة تحكم لتبعد عن محاورتها فأنت تزيد مستوى الاسمستمرارية وإن خاصية التأثير المتعدد تكون عندما تطبق أمر (Fuse) على ذرى التحكم لأن المذرى الخاصة كهذا الأمر تنشئ منحي حاد أو زاوي وهذا التأثير يسزود عندما تطبق أمسر (Unfuse) على ذرى التحكم وتبعد الواحدة عن الأحرى.

٣-١٨ صقل المنحنيات والسطوح:الشكل ١٨ ٣-



الشكل 3.18

يعني إضافة عدد أكبر من ذرى التحكم وهذا ما يعطي تحكم أكبر بشكل المنحين. فعندما تضيف ذرى جديدة لا يتغير المنحني لكن تتحرك ذرى التحكم المجاورة باتجياه الذروة الجديدة التي ستضيفها. وهذا يسبب خاصية (التعدد) فإذا لم تتحسرك السذرى المجاورة عند إضافة ذروة جديدة فسيتشكل منحني ذو زاوية.

لذلك فهنا أنت تصقل المنحني أو لا (Refine) ثم تغيره بتطبيق أوامر حركة علمي الذرى المضافة (CV) أو بضبط وزنما (Weights).

٤_ منحني النقاط Point curve ومفاهيم عن السطح (Surface):

تستطيع العمل في Max مع منحنيات النقاط وأسطح النقاط كميا تعميل مع منحنيات وسطوح ذرى التحكم (CV). ولكن النقاط هنا في كلا المنحسيني والسطح تتوضع عليهما وليس هناك شبكة تحكم (Lattice) وليس هناك تحكم بالوزن. وهنا يجد بعض المستخدمين أسهل للتعامل.

أيضا تعطيك الكائنات المعتمدة على النقطة القدرة على إنشاء المنحنيات معتمدة على ترابط النقاط و من ثم استخدامها لتنشئ أسطح مترابطة.

يمكن أن تعتبر منحنيات وأسطح النقاط كواجهة أو كبداية لمنحنيات وأسطح ذرى التحكم لأن الثانية تعبر عن كائنات Nurbs بشكل كامل.

وتستطيع أن تستخدم (Make Independent) لتحول المنحني والسطح نوع CV لشكل -CV- ومن جهة أخرى لا تستطيع أن تحول المنحني والسطح نوع Point الى Point.

۱.۱.۵ العمل مع Nurbs _ تلميحات وتقنيات:

١_ كيف تصنع الأشياء:

أ __ الكائنات والكائنات الفرعية: يعتبر كائن Nurbs في Max أعلى مستوى وحيد للتعامل معه.

وهذا المستوى يمكن أن يحتوي على كائنات فرعية متنوعة لذلك عليك أن تعتاد على أن تنشئ كائن وحيد في المستوى الأعلى (Top) إما: ١- تذهب إلى لوح المعدلات وتدخل إلى الكائنات الفرعية باستخدام القوائم sub-object أو ٢- تنقر بنور اليمين على المنحني ثم تطلب نوع المستوى الذي تريد العمل به.

تعتبر الكائنات الفرعية إما مستقلة (Independent) أو مترابطة (Dependent).

1 — De pendent (المترابطة) يستخدم نماذج مترابطة لبناء بحسم Nurbs مرتبط بمحسمات أخرى ويجب فهم أنه كلما زادت ارتباطات المحسم أصبح أداء الكائن أبطئ كرسوم متحركة وعملية تفاعليه.

وبشكل عام فإن الأسطح والمنحنيات التي تعتمد النقطة Point تكون أبطئ من التي تعتمد ذرى التحكم (CV).

- _ Trims هي أبطأ أنواع الارتباطات (Dependency).
- ــ Lofts هي أبطأ أنواع الارتباطات على مستوى الكائنات الفرعية.
- __ إذا لم يتغير كائن فرعي (Dependent) مترابط خلال عملية الرسوم المتحركة عليك العودة للنقطة السابقة لجعل الكائن الفرعي مستقل Independent بعدد عملية إنشاءه.

ب _ تحويل كائنات أخرى لـ Nurbs:

تذكر أنك تستطيع تطبيق التبسيط Collapse على كائنات الأشكال (Shape) لمنحنيات لقيمة Nurbs. أو أسطح Nurbs. وتستطيع أن تطبيق Collapse على منحنيات لقيمة Nurbs لتحولها لأسطح Nurbs وطبعاً لمنحنيات نوع Nurbs. والأشكال Shape

- ــ الأشكال (Shapes) بزوايا حادة تتحول لمنحنيات Nurbs متعددة، وتســـتطيع أن Shape بأن تطبق على الشــكل Shape بأن تطبق على الشــكل Nurbs بمعدل معدل Spline وقـــول ذراه إلى نــوع Bezier أو Smooth ثم عندمــا تطبق Collapse تتحول الشكل (Shape) إلى منحني Nurbs واحد.
- ـــ تطبيق Collapse على الكائنات الأولية لماكس وتحويلها لأسطح Nurbs هي إحدى أسرع الطرق لبداية بناء نماذج Nurbs. ثم تبدأ بانتقاء (CV) وتطبق أوامر الحركـــة عليهـم.
- ـــ تستطيع أن تغير بالأسطح نوع Nurbs بتطبيق معدلات. فتتعامل هذه المعدلات مــع النقاط (Point) وذرى التحكم (CV) وليس مع السطح نفسه.

- ــ بعد تطبيق المعدلات طبق Collapse على المكدس فهذا يزيل المعدلات بدون التأثــير على مواقع الذرى أو النقاط حاعلاً النموذج أبسط وأسرع بالتعامل معه.
- ــ طريقة أخرى لإنشاء Nurbs هي بتطبيق معدلات الخرط (Lathe) البشــ Nurbs على منحنيات Nurbs شرط تحفيز الخيار Nurbs الموجود ضمن المعدل.
 - ح. . اختصارات المفاتيح، نظام الالتقاط، وتلميحات عن واجهة المستخدم:
- ... واحد من أكثر الاختصارات فائدة هو (H) الذي يعرض مربع حوار انتقـــاء عــبر الاسم فتستطيع استخدام هذا المربع عند إنشاء الكائنات الفرعية بالإضافة لانتقائـــها وهذا مفيد عند ازدحام المشهد بالكائنات.
- ـــ Ctrl+H يعرض المربع السابق ولكن ضمنه فقط يعرض الكائنات الفرعيـــة Nurbs التي تحت مؤشر الماوس.
- ــ هناك بعض نظم الالتقاط الخاصة بــ Nurbs يتم الدخول إليها عن طريق ضغــط زر اليمين على نظام الالتقاط (3D) → فتح القائمة وانتقاء Nurbs فعند استخدام نظـم الالتقاط هذه أوقف تشغيل OptionsV/axis Constrained وإلا سيعمل الالتقــاط فقط على المحور الحالى.
 - ــ يعمل نظام الالتقاط مع نافذة العرض المحفزة فقد.
- _ لعمل نظام الالتقاط لا يكفي اختياره من مربع الحوار Grid and snap settings بل يجب تحفيزه من شريط الحالة ← زر 3D.
- ــ يعتبر نظام الالتقاط مهم عند بناء الأسطح 1-Rail و2-Rail كما ســـيتم شــرحه لاحقاً.
- _ تستطيع أن تتحول من التعامل مع الكائن للتعامل مع كائناته الفرعية بالضغط عليه بزر اليمين فتظهر قائمة منبثقة يمثل (Top level) مستوى التعامل مع الكائن وتستطيع الانتقال إلى التعامل مع السطح والمنحني وذرى التحكم بدون مغادرة نافذة العرض.

__ إن الانتقاءات أسهل أن ترى في نوافذ العرض المظللة (Shaded) إذا مـــا حفــزت Edged faces بالنقر بزر اليمين على عنوان نافذة العرض.

د __ إنشاء المنحنيات:

- _ عند رسم منحني (CV) انقر ثلاث مرات لتنشئ زاوية وانتبه إلى أن تزايد عدد ذرى التحكم (CV) يزيد من مقدار الحسابات ويخفض الإنجاز واستقرار النموذج. وعلى كل حال إذا أردت أن تستخدم المنحني لإنشاء حرف (U loft) مثلاً فهذه أفضـــل تقنية لعمل ذلك.
- ـــ تستطيع أن تنشئ زوايا حادة بتطبيق أمر Fuse على نمايتي منحنيين منفصلين لكائنين فرعيين.
- ـــ بينما تنشئ المنحنيات تستطيع أن توقف تشغيل زر الماوس Capture وهذا يجعلـــك تبدأ برسم منحني في نافذة ثم تذهب لنافذة أخرى وتتابع الرسم.

ه___ الجاه المنحنيات:

- ـــ تعرض المنحنيات اتجاهها في نافذة العرض فتشير دائرة صغيرة للذروة الأولى وعندمـــا يكون المنحني مغلق تشير علامة + إلى اتجاه المنحني.
- ـــ انتبه لا تجاه المنحنيات عندما تستخدم المنحنيات لإنشاء أسطح مدموحة (Blend) أو (Uvloft) أو (Uloft) أو أسطح (Uvloft)
- فإذا كانت المنحنيات ليست بجهة واحدة فستحصل على فتل غريب. لذلك تـــــأكد قبل إنشاءك للأسطح من أن المنحنيات لديها نفس الاتجاه.
- إن التحكم بالمنحني عن طريق أوامر (Reverse) و(Make first) يعطيك الإمكانيــة للتحكم باتجاه المنحني، وموقع أول نقطة (Point) أو أول ذروة تحكم (CV).
- _ طريقة أخرى للتأكد من محاذاة المنحنيات هو بأن ترسم منحني واحد ثم تســـتخدم Shift مع سحب لإنشاء نسخ منحنيات أحرى. وبعد إنشاء المنحنيات المحاذيــة تستطيع تحريك (CV) لتغيير المنحنيات التي ستكون أساس للسطح.
- و ... منحنيات من أجل إنشاء الأسطح نوع (Rail- 2 Rail) (سيتم شــرح هــذا النوع من الأسطح لاحقاً).

- _ يجب أن تكون المنحنيات بنفس الاتجاه لإنشاء الأسطح (Rail) فهذه الأسطح تعمل جيدا عندما تتقاطع المقاطع العرضية (Cross section) مع الخط (Rail) فلتحصل على ذلك ارسم أو لا الخط (Rail) ثم ارسم المقاطع العرضية باستخدام نظام الالتقاط (Curve edge).
- _ السطح (2-Rail) يتطلب أن تكون نقطة النهاية للمقطع العرضي الأول تتقاطع مـع نقطة النهاية للخط (Rail) (استخدم نظام الالتقاط للقيام بذلك).
- ـــ بينما تحرر هذه الأسطح فإن زر (Edit curve) يجعلك تحرر مباشرة ذرى التحكـــم (CV) للخط (Rail) أو للمقطع العرضي بدون تغيير مستوى الكائن الفرعي.

الأسطح و مساقط المنحنيات:

- ــ تستطيع استخدام نافذة العرض لترسم منحني على سطح ولكن هذا يعمـــل علــى الأجزاء المرئية فقط من السطح. ولترى كامل السطح مع المنحني أو المنحنيات الــــي عليه والمسقطة على مستوي مسطح استخدام (أمر Edit curve).
- ــ لا تستطيع أي من المنحنيات التي على السطوح أو المنحنيات المسقطة أن تتقاطع مـع حافة السطح فهذا يخلق تشويه على السطح مثل (الكرة المطبق عليها Collapse).

ي _ إنشاء أسطح موحدة (Blend):

- ــ تستطيع أن توحد بين منحنين أو بين حافي سطحين (لا تستطيع أن تطبق هذا على حافة مقطوعة (Trimmed).
- ___ إذا أردت أن تتحكم بعملية الشد أو المماسات للسطح يجب أن توحد (Blend) مع حافة سطح أو منحني على سطح. إن ضبط الشد يغير تسطح نهاية التوحيد، فعندما يكون منحني بجانب سطح أو سطحين بجانب بعضهما يبدو أحيانا مـــن الصعوبــة اختيار الحافة للتوحيد. ولمساعدتك في ذلك فإن السطح المنتقى الحالي يكون لونـــه أصغر والحافة التي تكون معدة للتوحيد لونها أزرق. لذلك تأكد من أنك اخـــترت السطح المناسب قبل اختيارك الحافة.
- ـــ إذا ما كان للحواف التي تريد توحيدها عدد مختلف من النقاط (عادة تتبع إعـــدادات المختلفة لـــ(Vender) على المختلفة لـــ(Surface approximation) على

شكل فجوات بين الأسطح الموحدة والأصلية. عندها عليــــك أن تعــود لإعــداد (Approximation) وتزيد قيمة (Merge) حتى اختفاء هذه الفجوات.

ص ــ (Lofts):

- ـــ إذا أردت سطحاً من منحنيين فقط استخدم سطحاً نوع (Ruled) بدلاً من نـــوع (Uloft) فهذا أسرع.
- ـــ المنحنيات التي تنشئ أسطح نوع (Uloft) يجب أن يكون لديـــها وزن (Weight) موحد فهذه الأسطح لا تتبع أوزان ذرى التحكم (CV) بشكل صحيح.
- _ أوقف تشغيل (Display) بينما تنشئ ضمن قائم_ة (Create surface) لإنشاء (Uloft) وذلك لتزيد من سرعة الإنشاء.
- __ إذا كان المنحني (Dependent) أو كان منحني نقطة (Point) عليـــك أن تجعلــه (Independent) (هذا يحسن الأداء).

فالمنحنيات المصنوعة من منحنين مربوطين مع بعضهما لديها هذه المشكلة السابقة. فإذا كان لديك منحني مربوط كواحد من المنحنيات المستخدمة لإنشاء (Loft) فعليك تطبيق الأمر السابق (Reparam) قبل تطبيق أمر (Loft).

ـــ إن الأمر Edit curve يجعلك تحرك ذرى التحكــــم للمنحــــي ضمــــن (Uloft) أو (Uvloft) بدون تغيير مستوى الكائن الفرعي.

ع ــ التوحيد متعدد الجوانب على السطوح (Multi sided blend):

إذا لم ترد ضمن Max أن تنشئ توحيد متعدد الجوانب طبق أمر Fuse على ذرى التحكم (CV) في ثلاث زوايا أو أربعة.

س ــ إبراز التوصيف (Displacement):

- _ مع إعدادات زيادة عدد الوجوه في السطوح Nurbs يمكن إنشاء عدد وجوه عـالي ولكن هذا يسبب بطئ في الأداء.
- _ يجب تقليل إعداد (Approximation) إلى أخفض دقة. مثلاً كقــاعدة جيـدة أن تكون القيمة (2).
- ـــ استخدم معدل Mesh Nurbs لتحول البروز (Displacement) للصورة لشـــبكة ذات بروز حقيقي. ثم طبق (Snap shot) على الكائن مع إعداد لخيار Output set لــ Mesh.

ك _ وصل المنحنيات لإنشاء كتف:

- __ إذا ظهر التوحيد مفتولاً استخدم أمر (Make first) لتغيير النقطة الأولى للمنحـــــي والتي تصنع سطح Uloft.

٢ ــ كيف تصلح الأشياء:

إذا أنشئت سطحاً وبدا غير مرئي قم بقلب نواظمه (Flip normals) وهذا الأمر متاح في قائمة (Surface creation) أو في الكيان الفرعي Surface \rightarrow قائمة (Surface).

إذا أنشئت سطح موحد (Blend) وبدا كربطة عنق استخدم أوامر (Flip End 1) وإذا أنشئت سطح موحد (Blend) لتصحيح الفتل.

وإذا استمر المنحني بإعطاء مشاكل فحاول إعادة بناءه (Rebuild) وهــــذا الأمـــر بنفس مكان زر (Reparam). إذا أعطى أمر التوحيد (Blend) بين سطح ومنحني نتائج غير متوقعة فحاول تطبيق أمر Reparam على السطح.

إذا رأيت شرخ في نافذة عرض مظللة (Shaded) فشاهده أولاً ضمن التصوير (Render) فما تراه في نافذة العرض هو أقل دقة من التصوير.

إذا رأيت فتل غريب في سطوح (Rail) فأضف مقاطع عرضية إضافية عند منطقـة التغير في السطح.

٣_ يصبح الأداء أسرع فيما لو أنت:

- _ تجنبت استخدام منحنيات سطوح النقطة (Point) فهذا النوع أبطأ مـــن النــوع (CV) فاستخدم النوع الأول فقط عند بداية البناء، مثلاً عنـــد اســتخدام أمــر (Curve Fit) لإنشاء منحني يحشو نقط معينة.
- ـــ استعملت (Transform degradation) الموجود في (Display) لإخفاء السطوح عند تطبيق أوامر الحركة. يعمل ذلك الاختفاء (Ctrl+X).
- __ أوقفت تشغيل خيار (Dependents) الموجود في Display بينما تنشئ سلوحاً مربوطة (Dependent) جديدة أو تدور أو تسحب أو تغير مقياس كائنات فرعية .Nurbs
- لم تقطع (Trim) التحاويف عندما لا تضطر لذلك مثلاً عندما توصل ذراع مسع حذع فأنت لا تحتاج لأن تنشئ تجويف تحت الذراع فلن يكون ظلماهراً، وأنست تسرع من الأداء عندما توقف تشغيل (Surface trims) الموجسود في Display. يعمل ذلك الاختصار (Shift+Ctrl+T).
- __ أنشأت فقط نصف واحد من التصميم المتماثل ثم طبقت أمر المرآة (Mirror) عليه ثم تطبق أمر (Blend) لتمزج بينهما.
 - _ أعدت إقلاع الحاسب عندما يصبح الأداء بطيعاً (بعد حفظ ملفك).

٤ـــ الرسوم المتحركة والإكساءات والتصوير:

إن طريقة سهلة لتطبيق رسوم متحركة على سطح ينمو هو:

١ ــ أن تضع منحني نقطة (Curve point) مع اقتطاع على المنحني (Trimming).

٢ تطبق الرسوم المتحركة على الوضع U لمنحنى النقطة.

٣ ـــ تستخدم هذا المنحني كخط (Rail) لسطح نوع (Rail sweep).

فبينما ينمو الخط (Rail) كذلك يفعل السطح (Sweep). (يجب أن تقطع أن تنشئ السطح (Sweep). (لجنب أن تنشئ السطح (Trim).

لا تستخدم معدل UVW لتطبيق إكساء (Texture) على السطح Nurbs.

إذا بدا السطح بأنه يلمع أو يقفز عندما تقترب منه خلال عملية الرسوم المتحركة، هذا لأن خيار (View Dependent) محفز في قائمة Approximation، لذلك أوقف تشغيله وإذا بدا السطح يلمع أو يقفز أثناء تغيير مكانه خلال الرسوم المتحركة، وكلم هذا الأشكال Regular > حفز الخيار Regular.

۱.۱.۸ العبل مع نباذج Nurbs:

1_ كائنات Nurbs والكائنات القرعية له:

تسلك النقاط وذرى التحكم في Max بشكل مشابه لسلوك السذرى في شبكة Mesh ولكن مع بعض الاختلافات. فالكائن الأب في نموذج Nurbs هــــو السطح (Nurbs surface) أما الكائنات الفرعية هنا فيمكن أن تكون إحدى:

Surface : فهناك نوعان من أسطح Nurbs في Max هما الأسطح نـــوع Surface ... والأسطح نوع (CV).

- Curve: هناك نوعان من المنحنيات Nurbs في Max هما منحني النقطـــة Point ومنحني السطح (CV).
- Point : إن المنحنيات والأسطح نوع Point تملك كائن فرعي هو النقطة (Point) وتستطيع هنا أن تنشئ نقاط ليست جزءاً من السطح أو المنحني.
- ٤ـــ CV: إن المنحنيات والأسطح نوع (CV) تمتلك كائن فرعي هو ذرى التحكيم
 ٢٥. وبخلاف النقطة فإن ذرى التحكيم هي جزء من السطح أو المنحني دائماً.
- مردج السور السور

وظهور هذا الكائن يجب تطبيق أمر Import.

٢_ إنشاء غاذج Nurbs:

نستطيع في Max إنشاء نماذج Nurbs من عدة أماكن:

- ا ـــ تستطيع إنشاء منحنيات Nurbs من لوح الإنشاء Nurbs من لوح الإنشاء Nurbs ولاحظ أن Nurbs هنا تملك منحنيات ونقاط ككائنات فرعية ولكنها لا تملـــك كائنات فرعية سطوح.
- Nurbs \leftarrow Geometry \leftarrow الإنشاء \rightarrow Nurbs من لوح الإنشاء \rightarrow Nurbs عند استخدام هذه التقنية فالسطوح المنشاة هنا تكون مسطحة ومستطيلة.
- " تستطيع إنشاء كائنات Nurbs بتحويل الكائنات الأولية (Primitives) (بتطبيق أمر Edit stack).
- 4_ تستطيع إنشاء منحنيات Nurbs بتحويل كائنات splines نوع Bezier (بتطبيق أمر Edit stack).

٣_ العمل مع نماذج Nurbs:

- ١ ــ أنشئ نموذج Nurbs بالطرق السابق ذكرها.
- ٢-- اذهب إلى لوح المعدلات فتستطيع التعديل على الكائن الأصلي أو تضيف له كائن فرعي جديد باستخدام مربع الأدوات (Tool box).

هناك إمكانية في Max لاقتطاع الأسطح Trim وهذه الميزة معناها أن تســـتخدم منحني على السطح لقطع جزء منه أو لفتح فجوة فيه ولذلك قبل عملية الاقتطاع عليــك إنشاء منحني على السطح وبعد إنشاء المنحني اقطع السطح باستخدام أمر Trim.

أما الخيار Flip trim: يتحكم بعملية عكس الاقتطاع.

إن اتجاه المنحني يحدد اتجاه الاقتطاع مثلا المنحني المغلق المنشأ مع عقارب الساعة يقتطع داخل المنحني أما المنحني المغلق المنشأ عكس عقارب الساعة فإنه يقتطع حارج المنحني.

مثال: إنشاء فجوة في سطح (CV):

١_ أنشئ سطح CV في نافذة العرض top.

Y__ أنشئ منحني CV يتوضع على السطح السابق ثم طبق عليه أمــر Attach حــت يصبح جزء من السطح.

٣_ حفز الزر (Normal proj) الموجود في مربع الأدوات.

٤_ انتقى المنحني أو لا ثم السطح، تكون قد أنشئت مسقط للمنحني على السطح.

... حفز الخيار Trim الموجود في قائمة Normal projec curve الموجودة في نفــس الكائن الفرعي فتظهر حفرة في السطح.

مثال: لإعادة الفجوة كما كانت:

۱ــ تأكد من أن زر (Plugin) الموجود في شريط الحالة محفز.

٢_ أدخل إلى الكائن الفرعي Curve أو من خلال حالة (Replace) اضغط المفتاح
 ١٤) يظهر مربع حواري لانتقاء الكائنات.

Select \leftarrow انتقي من هذا المربع: المنحني المقتطع \sim

٤_ ألغى تحفيز Trim.

ملاحظة:

- يعمل مفتاح الاختصار Ctrl+B على التنقل بين مستوى الكائن والكائن الفرعي.
 - يعمل مفتاح الاختصار Insert على التنقل بين مستويات الكائنات الفرعية.

• يمكن التنقل بين مستويات الكائنات Nurbs بالنقر بزر اليمين على الكائن Nurbs وانتقاء المستوى من أسفل القائمة المنبثقة.

٤_ الفرق بين كائنات Nurbs نوع Point ونوع CV:الشكل ١٨-١٨



الشكل 18-4

أ ـ المنحنيات والأسطح نوع (CV):

- ۱ ــ تمتلك ذرى تحكم مثل الخطوط Splines.
- ٢ تتحكم ذرى التحكم بشكل المنحني أو السطح لكنها لا تتوضع على السطح أو المنحنى.
- سيطح تحدد ذرى التحكم شبكة (I.attice) توصل بينها وتغليف المنحيي أو السيطح ويعرضها Max بخطوط صفراء منقطة.
- ٤ تستطيع تحريك ذرى التحكم للمنحي وللسطح من لوح التعديل في مستوى الكائن
 الفرعي.

صـ كل ذروة تحكم تمتلك وزن Weight والتي تضبط تأثير ذروة التحكم على المنحني
 أو السطح.

زيادة قيمتها يسحب السطح أو المنحني باتجاه ذروة التحكم وتخفيض قيمتها يبعسه السطح عن ذروة التحكم.

ب ـ المنحنيات والأسطح نوع Point:

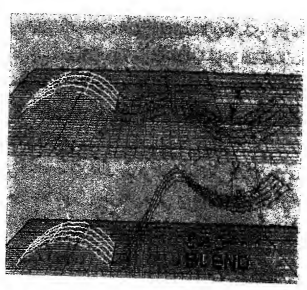
١_ شبيهة بذرى التحكم لكن النقاط تتوضع على السطح أو المنحني وليس لديها وزن
 Weight

٢_ بدائية في التعامل معها وأبطأ.

٣_ تعطيك التعامل مع الكائن الفرعي (النقاط) نتائج غير متوقعة لأن هناك أكثر مــن حل ممكن لمجموعة معطاة من الكائنات نوع (Point) وهذا ليس موجود بالنســـبة لــ (C).

٤_ تستطيع أن تتخيل المنحني أو السطح نوع (Point) كتابع للنقاط التي تشكله.

هـــ النقاط المنشأة ككائنات فرعية لا تكون في البداية جزءاً من المنحـــني أو الســطح الأصلى.



الشكل 5-18

هـ الكائنات الفرعية الرابطة (Dependent):الشكل ١٨-٥

ترتبط هذه الكائنات بمحسمات فرعية أحرى مثلاً الأمسر (Blend) يربسط سسطحيه ببعضهما بشكل مصقول. فتحريك أو تطبيق رسوم متحركة على الأب يسبب تغسير في شكل الرابطة بينما تتم المحافظة على الربط بين الكائنين الأصليين (الأبوين).

يجب أن تكون الكائنات الرابطة كائن فرعي أب من نفس نموذج Nurbs.

لديك الخيار لجعل الكائسن الرابط مستقل (Independent) بتطبيس Make) المحلف الخيار الكائن الفرعي الرابط غير مربوط مع أبويه فتغيسير (independent) فبعد ذلك يصبح الكائن الفرعي الرابط غير مربوط مع أبويه فتغيسير شكل الأب لا يغيره. ويمكن التعديل عليه ككائن فرعى مستقل.

يتم عرض الكائنات الرابطة باللون الأخضر كإطار سلكي.

تستطيع تطبيق أوامر الحركة على الكائنات الرابطة ولكن تأثيرها يعتمد على نسوع الكائن الفرعي الرابط فبعضها لديه جيزمو شبيه بالجيزمو المستخدم مع المعدلات وبعضها الآخر لا يملك جيزمو وبالتالي لا يستطيع أن يتغير تبعاً للكائنات الأب. فلهذا النوع يتسم تطبيق الحركة بشكل متساوي على الكائن الرابط وأبويه. مثلاً تحريك الكسائن الرابط (Blend) يحرك الأبوين.

وبعض الكائنات التي تملك حيزمو تتغير تبعاً لتغير الأبوين، في هذه الحالـــة فـــأنت تحرك الجيزمو. مثلاً تدوير رابط كائن فرعي نوع (Mirror) يغير في محور المرآة وبالتـــللي تتوضع المرآة تبعاً للمنحني والسطح الأب.

عندما تنسخ (Shift + clone) كائن Nurbs رابط يتم نسخ الكائنات الأب. مثلاً إذا نسخت (Uvloft) يتم نسخ كل منحنيات التحسيد (Loft).

التغييرات التي تضعها في بعض الأحيان للكائنات الأب تجعل من المستحيل إعدادة تحديث بحسم الكائن الرابط. مثلاً الشطب (Fillet) بين منحنين يتطلب أن يكون المنحنيان مستويان. فإذا حركت أحد المنحنيان أو ذروة تحكم منه فيصبح المنحنيان غيير مستويان و لا يستطيع Max أن يحدث التشطيب (Fillet). في هذه الحالة يعود الكائن الرابط لحالته الافتراضية ويعرض Max باللون البرتقالي ليشير إلى أن هناك خطأ.

القيمة Seed: تعتمد بعض الكائنات الرابطة على أن يكون لها أكثر من حل. مشلاً إذا أردت إنشاء سطح مع منحني قاطع له وهذا المنحني تغطيه بأكثر من نقطة، يجبب أن يقرر Max أي التقاطعات هي موقع النقطة ومن احل هذه الأنواع من الكائنات تتحكم القيمة Seed هذا الموضوع.

فالموقع يكون على كائن أب والموقع الذي يكون جانب القيمة Seed والذي يحقق حالة الإنشاء هو واحد من المواقع التي اختارها Max، فتستطيع أن تغيير قيمة Seed فيعرض موقعها بمربع أصفر.

استبدال الكائنات الفرعية الأب:

يمكن للكائنات الفرعية الرابطة (Dependent) أن تستبدل الآباء. متسلاً سطح (Offset) يحوي زر (Replace base surface) فتستطيع أن تنقر على هذا الزر ثم تنقر على سطح آخر لاستبداله بالقديم.

ومن أحد أسباب هذه التقنية هو استبدال سطح مقطوع Trimmed بنسخته غــــير المقتطعة: ويتم ذلك:

١ ــ انتقى السطح المقطوع (Trimmed).

۲_ انقر على زر Replace.

٣_ اضغط على H.

عير القطوعة.

۱۸-۲ إنشاء كائنات Nurbs:

تم في مراحل سابقة شرح إنشاء المنحنيات بنوعيها والأسطح بنوعيـــها وتحويـــل الكائنات الأولية إلى Nurbs.

٨١-٢-١ إنشاء أسطح مستقلة من منحنيات Nurbs:

استخدم معدل Extrude أو lathe لأداء ذلك.

فالمعدل Extrude يضيف ارتفاع للمنحني فينشئ شكل عن طريق بثقه على طول المحور Z.

أما المعدل Lathe فينشئ سطح مدور مغلفاً الشكل على طول المحور المحدد.

يعامل المعدلان السابقان المنحنيات Nurbs مثلما يعاملان (Spline) ولكن فسائدة استخدام منحنيات Nurbs هي الشكل الناتج الذي تعطيه بحسمات وتعديلات Nurbs.

فعندما تنشئ سطح معقد خاصة مع معدل Lathe فأنت تريد أن تصــــور كـــلا (Force-2 side) حفز (Render) حفز (Force-2 side) في مربع حوار (Render scene). ولرؤية الوجهين ضمن نافذة العرض حفز Force-2). ولرؤية الوجهين ضمن نافذة العرض حفز Sided).

افتراضياً يتحول الكائن عند تطبيق المعدل السابق عليه إلى كائن Editable mesh. Nurbs وإذا أردت أن تخرجه من المعدل كائن Nurbs فما عليك إلا أن تخفز الخيسسار Edit) الموجود في معطيات المعدل. ثم قم بعملية Collapse علسسى الكسائن مسن زر Edit). فيبقى الكائن كائن Nurbs.

۱۸-۲-۲ إنشا، منحنيات Nurbs من Splines:

تتحول خطوط Splines إلى منحنيات Nurbs نوع (CV) بالطريقة التالية:

١ ــ أنشي خط Spline.

٢ـــ اذهب إلى لوح المعدلات.

۳ـــ انقر على Iidit stack.

٤ ـــ اختر Nurbs curves من القائمة.

فيتحول الخط إلى منحني أو عدة منحنيات نوع (CV)، عندها الطريقة الوحيـــدة للتعديل على المنحني هو بالتعديل على ذرى تحكمه CV لأن معطياته تكون قد اختفــت بشكل نهائي.

الأشكال مثل الدوائر والأقواس تتحول لمنحني CV مصقول واحد. أما الأشكال ذات الزوايا الحادة مثل المستطيل والنجوم فتتحول إلى عدد منحنيات (CV).

٨٠_٣ انشاء وتعديل على الكائنات الفرعية لـNurbs:

٨١ـــــ وصل الكائنات واستيرادها:

هناك طريقتين لإدخال كائنات ماكس ضمن كائن Nurbs:

ا_ وصل الكائنات (Attach): وهذا الأمر يعمل مثل أمر الوصل الموجـود في Mesh وهو يحول الكائن الموصول إلى كائن Nurbs وحالما يتم وصله تستطيع أن تعدل عليه كسطح أو منحني Nurbs ضمن مستوى الكائن الفرعي. أما ما يتعلـق بمراحـل تعديل الكائن الموصول (مكدسه) فإنه يختفي تماماً.

مع ملاحظة أنه للحصول على أسطح Nurbs تستطيع أن توصل الكائنات الأوليــة (Primitives) أو الرقعية (Patch) وخاصة الرباعية (Quad).

٢_ استيراد الكائنات (Import): يتم إحضار الكائن إلى بيئة Nurbs بــــدون فقدان مراحل تعديله لأنك تستطيع أن تدخل إليها ضمن مســـتوى الكـــائن الفرعـــي (Import).

لتنفيذ الأوامر السابقة:

١ ـــ انتقى الكائن Nurbs الذي تريد وصل الكائنات إليه.

۲_ أدخل لوح المعدلات وحفز (Reorient) إذا أردت مـــن الكـــائن الموصــول أن
 يتحاذى ويتجه مركزه مع الكائن Nurbs.

٣_ حفز الأمر Attach للوصل و(Import) للاستيراد.

٤ انقر على الكائن المراد وصله أو استيراده.

مع الأخذ بعين الاعتبار أنك إذا كنت تعدل على منحين Nurbs فتستطيع أن توصل وتستورد منحنيات Splines أو Nurbs. وإذا كنت تعدل على سطح Nurbs تستطيع أن توصل وتستورد منحنيات وأسطح Nurbs وكائنات يمكين تحويلها إلى Nurbs. الأمرين (Attach, import multiple): تظهر مربع حواري وتجعلك تنتقي عدة كائنات لوصلها أو استيرادها دفعة واحدة.

من الخطأ تطبيق معدل مباشرة على كائن مستورد. مشكر إذا استوردت كرة وطبقت عليها معدل الانحناء (Bend) مباشرة ستتحول الكرة إلى كائن Edit able) nesh وبالتالي لن تستطيع التحول تلقائياً إلى كائن Nurbs. في هذه الحالة فإن الكلئن الفرعي المستورد سيكون في حالة خطأ وسيعرضه Max باللون البرتقالي.

إذا استوردت Spline نوع Bezier ستحتاج لمقابض مماساته حتى تتعـــامل معــه وهذا لن يكون ممكناً إذا ما عرض ككائن Nurbs. إن مغادرة مستوى الكائن الفرعـــي (Import) يعيد الكائن لوضع الكائن (Top) أي لكائن Nurbs.

تستطيع أن تطبق Extract على الكائن المستورد وهذا ما ينشئ كائن مستقل في مستوى الكائن (Top) ثانية.

اتبع المراحل التالية:

١ ــ حفز مستوى الكائن الفرعى Import وانتقى الكائن الذي تريد أن تنسخه.

انقر على زر Extract import في قائمة Import.

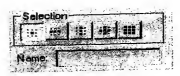
٨ ١٣٠١ التحكم بالكائنات الفرعية:

ا سن تطبيق أو امر الحركة على الكائنات الفرعية: هي الطريقة الوحيدة لتغيير غوذج Nurbs وهذا ما يمكن من تعيير تقوس النموذج وشكل. إن تعريسك النقاط Points أو ذرى التحكم (٢٠)) مفيد لضبط شكل المنحنيات والسطوح.

تلميح: إن الزر (Lock) الموجود في شريط الحالة مفيد لعملية الحركة للكائنـــات الفرعية.

عند تحريك النقاط وذرى التحكم حركهم بانتظام ما أمكن حتى لا تضيع. تجنب سحب النقاط أو ذرى التحكم حتى لا تتطابق على بعضها.

٢ ــ التحكم بالانتقاء:الشكل ١٨ - ٣



الشكل 18-6

هناك معدلين يتحكمان بالانتقاء هما:

- ا ـــ Ncurve sel: يجعلك تضح منحني Nurbs ضمن انتقاء وبالتالي يمكنـــك تطبيــق معدل بعد ذلك على هذا الانتقاء فقط. ومن فوائد هذا المعدل أنك تنتقي انتقـــاء معين لتستخدمه كمسار Path ومسار حركة (Trajectory).
- Y ... Nsurf sel: يجعلك هذا المعدل تنتقي سطح Nurbs وتضعه ضمن انتقاء مع ...ين وبالتالي يمكنك تطبيق معدل بعد ذلك على هذا الانتقاء فقط.

۱ ــ أزرار انتقاء Point، CV:

- ـــ Single: لانتقاء الذرى واحدة واحدة وتستطيع أن تنتقي مجموعـــة بعمليـــة سحب وإفلات.
 - ... Row: لانتقاء الصف الكامل للذروة المنتقاة.
 - ـــ Column: لانتقاء العمود الكامل للذروة المنتقاة.
 - ـــ Row and column: لانتقاء العمود والصف بشكل كامل للذروة المنتقاة.
 - ــــ All: لانتقاء كامل الذرى العائدة للسطح التي تنتمي له الذروة المنتقاة.

٢_ أزرار انتقاء المنحنيات (Curves):

- _ Single curve: لانتقاء فقط منحني مستقل وحيد.
- __ All connected curves: لانتقاء كل الكائنات الفرعية للمنحني التي ترتبط ،Fillet ،Blend) معه ضمين كيائن Nurbs. مين عمليات الربيط (Chamfer).

" أزرار انتقاء الأسطح (Surface):

- _ Single surface: لانتقاء كائن فرعى (سطح) وحيد.
- All connected surface: لانتقاء كل الكائنات الفرعية (السطح) المرتبطة ضمن كائن Nurbs: من عمليات الربط (Cap (Blend)).

٤ هناك حقل يحتوي على اسم الكائن الفرعى تستطيع تغيير اسمه حسبما تريد.

٣_ استخدام لوحة المفاتيح لإنجاز انتقاءك:

تستطيع باستخدام مفتاح Ctrl ومفاتيح الأسهم أن تتنقل بين الانتقاءات بالشكل التالى:

- ١ـــ شغل زر (Plugin) الموجود في شريط الحالة.
- ٧_ عند مستوى الكائن الفرعي قم بالنقر على إحدى أزرار الانتقاء السابقة بالماوس.
 - ٣ـــ انتقى الكائن الفرعى الموافق.
- ٤ـــ اضغط مفتاح Ctrl واستخدم مفاتيح الأسهم للتنقل بين الكائنات الفرعية الحالية.

تستطيع استخدام مفتاح II لعرض مربع حواري لانتقاء كائنات فرعية من خــــلال اسمها.

تستطيع استخدام مفتاح Ctrl+H لعرض مربع حواري يعرض الكاثنات الفرعيسة التي قعت مؤشر الماوس مباشرة.

المرئية Visibility:

تستطيع إخفاء أو إظهار كائنات Nurbs الفرعية في نافذة العرض فقـــط (أي لا يمكن ذلك في التصوير Render) وعندما تختفي لا يمكنك انتقاءها.

- ـــ Hide (إخفاء) انتقى الكائن الفرعى الذي تريد إخفاءه ثم انقر على هذا الزر.
- ـــ Unhide all: انقر على هذا الزر لإظهار كافة الكائنـــات الفرعيــة المخفيــة في المستوى الحالي فقط.

هـ اجعل الكائن الرابط مستقل Make independent.

تستطيع جعل الكائن الرابط (Dependent) مستقل أي غير مرتبط مع أي كــائن فرعى آخر بانتقاءه ثم النقر على الزر (Make independent).

مع تذكر أن هذه العملية تلغي الرسوم المتحركة (Animation) المطبق سابقاً على الكائن الفرعي الرابط وكل الكائنات الفرعية المرتبطة معه.

لا تستطيع أن تجعل (CV) مستقلة لأنما دائماً جزء من السطح.

تستطيع بمذا الأمر أن تحول المنحنيات والأسطح نوع (Point) إلى (CV) بالطريقة التالية:

١_ أنشئ سطحين مثلاً واحد نوع Point والآخر CV.

٢ قم بربطهما بواسطة الأمر Blend مثلاً.

س_ ادخل لمستوى الكائن الفرعى (Surface).

يتحول السطح نوع Point ثم انقر على أمر Make independent فيتحول السطح وع Point في Point في كالمر كالمر كالمركزة وعلى السطح المركزة المر

٦- إلغاء الرسوم المتحركة على الكائنات الفرعية: (Remove animation):

تلغي الرسوم المتحركة على الكائنات الفرعية التي كان مطبق عليها.

٧_ الفصل (Detach):

تستطيع إنشاء منحني جديد عن طريق انتقاء هذا الكائن الفرعي ثم النقر علمي زر Nurbs لفصله من نموذج Nurbs. فيظهر Max مربع حواري ليجعلك تدخل اسمم الكائن Nurbs الخديد الذي لم يعد جزءاً من كائن Nurbs الأصلي.

إذا أردت أن تفصل هذا الكائن كنسخة مع إبقاء الأصل فحفـــز خيــــار Copy، وضمن المربع الحواري هناك الخيار Relational، فعندما يكون غير محفز فإن فصل كائن فرعي رابط يجعله مستقل. مثلاً فصل (Uloft) يحوله إلى سطح (CV).

وعندما يكون هذا الخيار محفزاً فإن فصل كائن فرعي رابسط يفصل الكائنسات المربوطة معه فيبقى الكائن الرابط (Dependent). مثلاً فصل (Uloft) يفصل المنحنيات التي تحدده.

Points -CV- تحرير الكائنات الفرعية -٣-٣-١٨

Weights -- 1 (الوزن): لكل ذروة تحكم (CV) حاذبية وعن طريقها تضبيط تأثير ذروة التحكم على السطح فبإنقاص هذه القيمة يجعل السطح مرخياً ويبعد المذروة عن السطح. وزيادة هذه القيمة يشد السطح ويقويه ويزيد التقوس وبالنهاية يؤدي لجعله زاوية حادة.

إن استخدام هذا الأمر مع انتقاء لكل الذرى ليس له تأثير.

تلميح: إن استخدام هذا الأمر لزيادة تقوس منحني أو سطح يحيط بمنطقة معينــــة أفضل وأسهل وأكثر فعالية من محاولة سحب ذرى التحكم لتلك المنطقة.

Y _ سحب نقاط السطيح: (Move surface point):

هذا الأمر يجعلك تسحب نقاط (Points) لسطح أو منحني نقطة.

حفزه أولاً بالنقر عليه ثم اسحب النقاط لتغيير شكل الانحناء.

تستطيع استخدام هذا الأمر كسحب الكائن الفرعي (Surface point) إذا كانت النقاط على السطح و لم تزاح. كهذه الميزة تستطيع أن تسحب فقط نقطة واحدة في كـــل مرة. استخدم مربع حوار Edit curve لمزيد من الدقة.

٣_ إضافة وحذف نقاط (Points) وذرى تحكم (CV):

لحذف نقطة Point من منحني:

١_ انتقى النقطة.

٢_ انتقى الأمر Point من منطقة Delete.

٣ ــ اضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.

فيحدِّث Max شكل المنحني.

لحذف ذروة تحكم من منحني.

١_ــ انتقي الذروة.

٢ ــ انقر على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح.

يحذف ذروة التحكم ويحدث شكل المنحني.

لحذف نقاط من سطح نقطة:

١... انتقي النقطة، صف نقاط، أو عمود نقاط فيتم تحفيز أزرار الحذف الموافقة.

Y_ انقر على Row ،Point ، أو Col من منطقة الحذف Delete.

لحذف ذرى تحكم من سطح CV:

١_ انتقى ذروة تحكم أو صف أو عمود من هذه الذرى.

Y_ انقر على Row، Col، Row أو Both من منطقة Delete.

ملاحظة: Row: لحذف الصف الموافق.

Col: لحذف العمود الموافق.

ملاحظة: لا تستطيع أن تحذف ذروة تحكم وحيدة.

_ لإضافة نقطة إلى منحني:

١ ـــ انقر على Refine في الكائن الفرعي Point.

٢_ انقر على المنحني حيث تريد إضافة النقطة، يزداد تقوس المنحني.

_ لإضافة ذروة تحكم إلى منحني:

1_ انقر على Refine في الكائن الفرعي Curve cv.

٢_ انقر على المنحني حيث تريد إضافة الذروة يتم إضافة الذروة مكـــان النقــر فتتحرك الذرى المجاورة مبتعدة عن الذروة الجديدة كي تحافظ على تقـــوس المنحنى الأصلى.

__ لإضافة ذروة تحكم لسطح CV:

ا ... في منطقة Refine انقر على Row لإضافة صف و Col لإضاف عمرود وصف من ذرى التحكم.

٢_ انقر على السطح حيث تريد إضافة ذرى التحكم.

_ لإضافة نقطة إلى سطح Point:

الله القر على Surfrow لإضافة صف نقاط وعلى Refine القر على Surfrow لإضافة عمود وصف من لإضافة عمود وصف من Surfrow @ Col النقاط (Points).

٢ ــ انقر على السطح.

إذا تم تقديم منحني نقطة ضمن كائن Nurbs تستطيع استخدام زر Curve لإضافة نقاط عليه وبالتالي للسطح.

٤ ـــ إدخال ذرى تحكم (Insert):

عملية إدخال ذرى التحكم مشاهة لعملية الإضافــــة Refine باســـتثناء أن ذرى التحكم في المنحني أو السطح لا تتحرك. وبالتالي يعني أن السطح سيتغير شكله وعمليــة الإدخال لا تحذف الرسوم المتحركة من السطح أو المنحني بينما (Refine) تحذف.

تلميح: من المنصوح فيه تطبيق الأمر (Reparam) بعد عملية إدخال الذرى.

هـ دمج النقاط والذرى: (Fuse):

تستطيع دمج نقطة بنقطة وذروة تحكم بأخرى، ولا تستطيع الدمج بــــين نقطــة وذروة تحكم وهذه من طرق ربط المنحنيات والأسطح ببعضها وقد يغير ذلـــك شــكل المنحني أو السطح.

تسلك النقاط أو الذرى المدموجة سلوك نقطة واحدة أو ذروة واحدة، حتى تطبق عليها العملية العكسية (Unfuse) فتسلك كنقطتين أو ذروتين. وفائدة النقاط أو الذرى المدموجة ألها تعطي تقوس واضح للسطح أو المنحني، فإذا كان ثــــلاث ذرى مدموجــة فتعطي زاوية للسطح أو المنحني. ويتم الدمج بالطريقة التالية:

۱ ــ حفز زر Fuse.

٢ـــ انقر على نقطة أو CV بدون تحرير زر الفأرة ثم اسحب لنقطة أو CV أخـــرى ثم
 حرر زر الماوس فتحرر الذروة الأولى لتندمج مع الذروة الثانية.

إذا كان للذروة الأولى رسوم متحركة فيلغى أما إذا كان للذروة الثانيـــة رســوم متحركة فتأخذ الذروة الأولى نفس العرض.

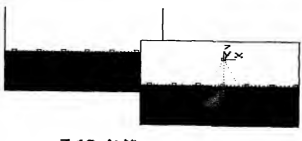
٦ ــ لإلغاء دمج النقاط أو الذرى (Unfuse):

١_ انتقى الذروة أو النقطة المدموجة.

۲ــ انقر على Unfuse.

٣_ تستطيع الآن أن تسحب الدروة وتعدل كل ذروة على حدا.

۱-۱۸ الشکل Affect region __۷:



الشكل 7-18

مثلاً رسم كرة داخل بيضة أو حني شكل مسطح ليصبح هضاب وتلال ووديان.

لتطبيق حركة باستخدام Affect region:

۱ باستخدام أزرار انتقاء الكائنات الفرعية انتقي نقاط أو ذرى تحكم لتكون مركــــز
 ۱ لحركة.

Y_حفز خیار Affect region.

٣ــ حرك النقطة أو ذروة التحكم فتتحرك النقاط أو ذرى التحكم المحاورة تبعاً للنقطة
 المنتقاة (عملية السحب هي العملية الشائعة لأداء ذلك).

إذا بدا أن هذه الميزة لم تعمل فغير قيمة Fall off.

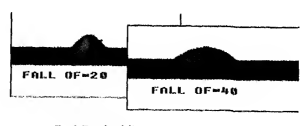
Affect neighbors: عند تحفيز هذا الخيار يتم التأثير ليس فقط علي السذرى والنقاط على هذا المنحني أو السطح ولكن كل النقاط وذرى التحكم ضمن قيمة Fall أكانوا على نفس السطح أو المنحني أو لم يكونوا.

∴ Same type only -- حفز هذا الخيار لتؤثر الحركة فقط على النقاط المحاورة مـــن نفس النوع إما نقاط منحني أو نقاط سطح أو نقاط كاثن رابط.

Edit curve : انقر هنا فيظهر مربع حواري شبيه بالمربع الحواري الوارد في معـدل .Edit mesh

Fall off : المسافة من المركز إلى حواف الكرة التي تحدد منطقة التأثير.

فعندما تزيد القيمة تصل لميلان متدرج أكثر وعندما تخفيض القيمسة

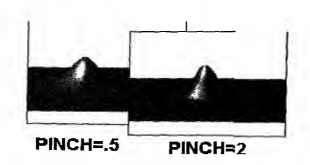


الشكل 18-18

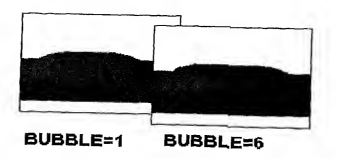
تزيد الانحدار.الشكل ١٨ ٨-٨

Pinch : يرفع ويخفض نقطة قمة المنحني على طول المحور العمودي منتجاً نعومة على طول هذا المحور.الشكل ١٨-٩

Bubble : يمدد ويقلص المنحني على طول المحور الأفقى.الشكل ١٠-١٨



الشكل 18-9



الشكل 10-18

.Curve تحرير الكائنات الفرعية Curve:

1 ــ الحذف (Delete): لحذف الكائنات المنتفاة، ويتم بانتقاء المنحسي ثم الضغط على أمر Delete من لوحة المفاتيح.

Make fit __Y إلى منحني نقطة بالطريقة التالية:

١_ انتقى المنحني النقطة.

٢_ انقر على Made Fit فيعرض Max مربع حواري يسألك عن عدد النقاط التي تريدها على المنحني.

س غير عدد النقاط بما يتناسب مع ما تريد وطبعاً سيتغير شكل المنحيني بمكن استعمال Make fit لتغيير عدد النقاط لأي منحني نقطة.

" Make first المخلقة فيجعلنا هذا الأمر نختار موضع الــــذروة الأولى وهذا ضروري (من أحل Loft)، Trajectory) والقيام بتوضيـــــع الــــذروة الأولى: حفز الأمر Make first ثم انقر على المكان الذي تريد توضيـــــع الــــذروة الأولى فيه فإذا كان هناك ذروة مكان النقرة تصبح هذه الذروة هي الأولى. وإذا لم يكن هناك ذروة فيتم إنشاء ذروة جديدة. ويكون دليل الذروة الرئيســــية دائـــرة صغيرة خضراء. أما اتجاه المنحني فيعبر عنه إشارة X صغيرة.

تحذير:

- ١ ــ هذا الأمر يلغي أي رسوم متحركة مطبق على المنحني.
- ٢- للمنحنيات المفتوحة فإن هذا الأمر يكون غير محفزاً لأن المندروة الأولى يجب أن تكون على إحدى لهايتي المنحني وتجعلها على الطرف الآخسر باستعمال أمرر Reverse.
- ٤— Make cos: يحول المنحني المنتقى الموجود على السطح إما لمنحني (CV) أو لمنحني (timeds).

وهذا السطح تستطيع أن تعدل عليه باستخدام المنحني المتوضع عليـــه باســـتخدام Edit Curve.

وتقوم بالعملية:

- ١ ـــ انتقى المنحني الذي تريد تطبيق الأمر Make cos عليه.
 - ۲_ انقر على Make cos.
- ٣- يظهر مربع فانتقي CV إذا أردت تحويله إلى منحني ذرى تحكم وانتقي Point إذا أردت تحويله إلى منحني (Point).
 - ٤ ـــ ثم اختر عدد النقاط أو ذرى التحكم التي يتألف منها المنحني.
- ملاحظة: إذا تم تحفيز Pre View يتم معاينة المنحني في نوافذ العرض وهذا ما يساعدك على اختيار الرقم.

لتطبيق الأمر السابق Make cos يجب أن يكون قد طبق سابقاً على المنحني أحسد الأوامر Normal أو Projected curve.

- على نقاطهما.
 وسس المتحركة المطبق على نقاطهما.
 وتتم طريقة الربط.
 - ١ ـــ في كائن Nurbs يحوي منحنيين حفز الأمر Join.
- ٢ إذا كان الفراغ بين المنحنيات صغيراً (أصغر من 30 وحدة) قـــم بــإعداد قيمــة tolerance لقيمة أكبر من بعد الفتحة أو الفراغ.
- ٣_ ضع مؤشر الماوس على أول منحن فيصبح لونه أزرق، انقر على نهايته واسحب زر الماوس حتى تصل لحدود المنحني الثاني فيصبح لون المنحني الثاني أزرق، ثم حرر زر الماوس فيتحول المنحنيان لمنحني واحد أي تصبح الوصلة جزء من المنحني الجديد.
 - ملاحظة: خيار (Blend) يجعل الوصلة جزء من المنحني الجديد.
- 3- Break: يفصل المنحني الواحد إلى منحنيان بتحفيز الأمر Break ثم ننقر على المنحني في المكان الذي نريد فصل المنحني لجزأين.

٧_ درجة المنحني (Curve degrees):

- _ عندما تكون درجة المنحني أعلى يصبح المنحني مستمراً أكثر وتخفيض درجته يزيك من الانقطاعات أي يزيد قطع المنحني (Segments).
- _ لا يمكن أن تكون الدرجة أقل من 1 أو أعلى من عدد الذرى أو النقاط المشكلة لهذا المنحني (-1)، إن منحنيات الدرجة الثالثة تعتبر منحنيات مستمرة وحيدة وإعداد المنحنيات لأكثر من الدرجة الثالثة ليس منصوحاً به.
- __ Close: يجعل المنحني المفتوح مغلقاً بزيادة قطعة Segment تكـــون هـــي صلـــة الوصل بين النهايتين.
 - __ Rebuild: لتغيير مظهر المنحني (CV) فقط.
- ١— Tolerance: يعيد بناء المنحني حسب الدقة فتخفيض قيمتها يزيد دقة إعادة بناء المنحني وأما زيادة قيمة Tolerance يمكن المنحني من إعادة بناء نفسه باستخدام أقل عدد من ذرى التحكم.

- Y Number: يجعلك تغير عدد ذرى التحكم في المنحني وعندما تك....ون Preview عفرة يتم عرض التغيير على نافذة العرض مباشرة.
- ٣-- Re parameterization: طريقة لتغيير فراغ المعطى للمنحني ليعطي علاقة أفضل بين مواقع ذرى التحكم وشكل المنحني.
- تلميح: من المنصوح به إجراء Reparam بعد إضافة ذرى تحكم جديدة للمنحني.
- أ . Chord-length: تتبع طريقة طول الوتر من أجل تغيير مظهر المنحني وذلك بتغيير فراغ العقد لذلك فتتطابق هذه العقد مع طول قطع المنحني.
- ب. Centripetal: تتبع طريقة الجذب للمركز من أحل تغيير مظهر المنحين وذلك بعل فراغ العقدة تعتمد على الجذر التربيعي لطول كل قطعة من المنحني.
- في بعض الحالات وخاصة ذرى التحكم غير النظامية تزود هذه الطريقة بمنحسني نساعم أملس وعادة ما تكون هذه الطريقة هي الاختيار الأفضل.
 - ملاحظة: العقدة هي قيمة تحدد منطقة تأثير ذرى التحكم على المنحني.

. Surfaces تحرير الكائنات الفرعية الأسطح Surfaces

- - ١ ــ انتقى الكائن الفرعى السطح.
 - ٢ ــ انقر على الزر Make loft فيستعرض مربع حواري.
 - " ـ قم بالإعدادات اللازمة ثم انقر على Ok وهذه الإعدادات هي:
- أ . From U Iso line: يقوم باستخدام منحنيات على طول المحور U للسطح لإنشاء . Uloft
- ب. From v Iso line: يقوم باستخدام منحنيات على طول المحور V للسطح لإنشاء . Uloft

- ح... From U and V Iso lines: يقوم باستخدام منحنيات على طـــول المحوريــن UV loft لإنشاء سطح UV loft.
- د . Use point curves: عندما تحفزه يتم إنشاء الــ (Loft) من منحنيات نقطـــة بدلاً من منحنيات (CV).
- ه.... Extra points perseg: هذا الخيار فقط لـــ(Uvloft) فيجعلك تزيد عدد النقاط في كل قطعة.

Fuse point: هذا الخيار فقط لـ (Uvloft) فعندما يكون محفز يدمج النقاط عند تقاطع المنحنيات، ليؤكد أن المنحنيات على طول $V_{\rm e}$ تستمر في التقاطع عندما تعدل على السطح بعد ذلك، ويبقى السطح متطابقاً مع المنحنيات الأب.

إن (UV loft) المنشأة من تقاطع المنحنيات تسلك سلوكاً معروفاً أكثر.

U loft عندما يكون السطح Delete original loft curves: متوفر هذا الخيار عندما يكون السطح OK. فإذا حفز فإن يحذف منحنيات Loft الأصلية عندما ننقر على OK.

Make point : يحول أي نوع من الأسطح إلى سطح نقطة (Surface point).

وتستطيع استخدامه لتغيير عدد النقاط في العمود بتغيير قيمة U.

وتستطيع استخدامه لتغيير عدد النقاط في الصف بتغيير قيمة V.

- Render عند تحفيزه يتم عرض الكائن في عملية التصوير Render.
- 2... Display normals: لعرض ناظم السطح لكل سطح للمساعدة في كيف سيتم توصيف مواد الإكساء.
- و_ Flip normals: حفزه لتقلب اتجاه ناظم السطح للكائن لرؤيتــه مــن الجهــة الأخرى.
 - الفصل (Break row): يجعلك تقسم السطح لقسمين باتجاه الصف (محور U).

Break Col: يجعلك تقسم السطح لقسمين باتجاه العمود (محور V).

Break both: يجعلك تقسم السطح لأربعة أقسام باتجاهي المحورين (U, V).

ملاحظة: إذا حزأت سطح رابط أصبح مستقل.

٧- التمديد (Extend): يمد السطح بزيادة طوله. (مع تذكر أن هذا الأمـــر يزيــل الرسوم المتحركة المطبق على الذرى والنقاط التي شملها التحديد).

ويتم ذلك:

ا ـــ حفز الزر Extend.

٢-- حرك الماوس فوق السطح بدون الضغط على الزر فتضيء الحافة التي سيتم التمديد عندها باللون الأزرق.

٣_ فعندما يتم إضاءة الحافة التي تريد التحديد عندها انقر واسحب زر الماوس لزيـادة طول السطح.

ملاحظة: التمديد لا يستمر عندما يتقاطع السطح مع نفسه.

الربط (Join): يربط سطحين فرعين ببعضهما ويشبه الأمر Blend، باستثناء أن الرابط يصبح جزء من السطح الجديد، ومع الأخذ بعين الاعتبار أنك تستطيع أن تربط الحواف الأصلية فقط (الحواف الناتجة عن القطع Trim لا يمكن ربطها).

P. Close : يجعلك تغلق سطحاً (Point) أو CV).

Close rows: يغلق السطح بربط لهايتي صفيه.

Close Col: يغلق السطح بربط نمايتي عموديه.

- ١- Material properties: تتحكم هذه القائمة بعرض توصيف والإكساءات على السطح.
- أ . Material ID: استخدم هذا الزر لتغير رقم تعريف الإكساء المتوضع على السطح.
- إن استخدام أكثر من رقم تعريف لعدد من السطوح في كــــائن Nurbs واحـــد يجعلك تعين إكساء نوع (Multi/sub-object material).
- ب. Channel: انتقي من هنا القناة الأولى وقم بإعدادات معينة ثم انتقيي القناة الثانية وقم بإعدادات أخرى فيصبح لدينا قناتين بإعدادين مختلفين.
- ح... Gen. mapping coords: تنشئ إحداثيات للتوصيف فتستطيع تطبيت

فكل سطح في الكائن Nurbs لديه إحداثياته التوصيفية الخاصة به.

- د ـــ U,V offset: تقوم بانزياح إحداثيات التوصيف على طول المحور المحلمي المحدد للسطح. هذه الخيارات قابلة لتطبيق رسوم متحركة عليها.
- ه... U, V tilling: تتحكم بتكرار إحداثيات التوصيف على طول المحور المحليي المحدد للسطح. وهذه الخيارات قابلة لتطبيق رسوم متحركة عليها.

و. التحكم بإحداثيات التوصيف بشكل يدوي Edit texture): surface)

انقر على هذا الأمر ليظهر مربع حواري تتحكم من خلاله بعملية تغيير إحداثيات التوصيف UV على السطح، وهذا التحكم يتم عبر ذرى تحكم مرتبطة مسع الكائن الفرعي السطح.

ويستخدم Max السطح المنسوخ ليتحكم بعملية وضع مواد والإكساءات. وإن عملية تغيير السطح المنسوج، بإطالته أو تغيير إحداثيات UV للسطح يغير في وضع ملدة الإكساء على السطح.

وبسبب الطريقة التي يتم وضع والإكساءات على Nurbs فتظهر والإكساءات بأنها ترتفع باتجاه عكس اتجاه تحريك ذرى تحكم السطح النسيجي.

ملاحظة:

ا__ بحنب استخدام معدل UVW مع كائن Nurbs.

٢_ تستطيع تطبيق رسوم متحركة على ذرى تحكم السطح النسيجي

- Select . ۱: تنتقى عدد من النقاط أو ذرى التحكم .
 - Move: تسحب النقطة أو ذروة التحكم المنتقاة.
 - ٣٠. Rotate: تدور النقطة أو ذروة التحكم المنتقاة .
- \$cale : عنير مقياس النقطة أو ذروة التحكم المنتقاة بشكل موحد.
 - o. Pan: يمكنك تصفح منظر السطح.
 - 7. Zoom: تصغر وتكبر مشهد السطح.
 - V. Zoom window: تكبر نافذة تفتحها على مشهد السطح.

- A. Zoom Extent: تكبر أو تصغر على حدود السطح.
- ٩. Preview: عند تحفيزه تظهر التعديلات على المشهد مباشرة فتظهر ذرى التحكيم
 النسيجي المنتقاة باللون الأحمر والآخر باللون الأخضر.
 - · 1. Chord: هذا هو الخيار الافتراضي لتوضيع الإكساء.
 - User defined . 1 1: استخدم هذا الخيار لتغيير طريقة توضع الإكساء على النسيج.
 - Weight . ۱ ۲: استخدم هذا الخيار لضبط جاذبية ذروة التحكم المنتقاة.
- Refine . ۱۳: انقر على واحد من هذه الأزرار لصقل السطح بصف أو عمود من ذرى التحكم وهذا لن يغير من انحنائية السطح .
 - Insert . ۱٤: انقر على واحد من هذه الأزرار لإدخال ذرى جديدة.

تتم الإضافة بدون تغيير أي صفوف أخرى أو أعمدة أخرى مما يؤدي لتغيير انحنائية السطح.

٨ ١-٣-١ إنشاء الكائن الفرعي الهنحني (Create curves):

١- إنشاء المنحني الفرعي (CV, point curve):

يمكن أن تنشئ منحني من خلال هذه القائمة بالنقر على أحسد زري CV Curve يمكن أن تنشئ منحني.

Curve fit -- Y: تنشئ منحني نقطة (Point curve) معتمداً على نقاط تختارها أنت.

لا يمكن لهذه النقاط أن تكون (٧٠) ويمكن أن تكون نقاط منشأة سابقاً أو نقلط لكائن فرعي آخر. ويتم ذلك:

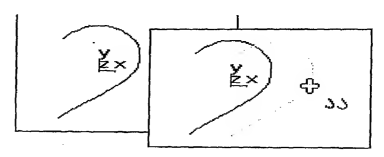
- . Curve fit محفز زر
- ٢ أ. انقر على نقطة تختارها ثم انقر على نقطة أخرى. وهكذا فينشئ Max منحني مسن
 عن الانتقاء).
 - ٣ . انقر بزر اليمين لإنهاء الإنشاء.

۲-۱۱ الشکل ۲-۱۱ (۱۱-۱۸ الشکل ۲۰۱۸)

هو عملية نسخ للمنحني الأصلي لمكان آخر بسحبه أو تدويره أو تغيير مقياسه.

__ وتتم عملية السحب:

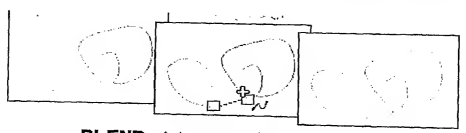
- ١ . بتمرير الماوس على المنحني فيصبح لونه أزرق.
 - ٢ . اسحبه فيتم إنشاء نسخة منه.



الشكل 11-8

- _ أما عملية الدوران وتغيير المقياس فتتم بالشكل التالي:
 - ١ً. انقر على المنحني الأب والأصلي.
- ٢ . انقر على الزر Sub-object وادخل في مستوى الكائن الفرعي (Curve).
 - ٣ . استخدام أوامر التدوير وتغيير المقياس من شريط الأدوات.
- ــ تستطيع استخدام الأمر (Transform) لتطبيق رسوم متحركة علـــى المنحـــني الفرعى.

£ :Blend الشكل ١٢-١٨



ك منطبين بمنطي BLEND

الشكل 12-18

هي عملية وصل منحنيين من نهايتيهما بإنشاء منحني أملس (منحني التوحيد) بينهما، فأنت تستطيع أن توحد منحنين (نقطة مع CV) و(رابط مع مستقل) وتتم العملية كالتالى:

- ۱. في كائن Nurbs يحوي منحنين حفر Blend.
- ٢. مرر الماوس فوق المنحني الأول فيضيء باللون الأزرق ثم انقر عند النهاية التي تريـــد
 ربطها واسحب حتى نماية المنحني الثاني أي مكان ربط المنحني الثاني فيتم وصــــــل
 المنحنيين.

بعد عملية إنشاء التوحيد بين المنحنين فإن تغيير تقوس أو موضع المنحنيان الأبــوان يغير منحني التوحيد أيضاً.

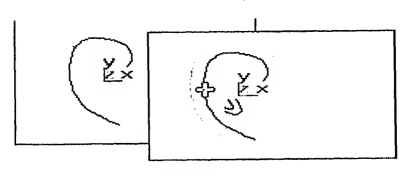
٣. اضبط معطيات التوحيد.

Tension: تؤثر على زاوية المماس بين المنحني الأب ومنحني التوحيد فكلما زادت القيمة توازى المماس مع المنحني الأب وأصبح المنحني أكثر صقلاً وكلما انخفضت القيمة ازدادت زاوية المماس وأصبح الانتقال من المنحني الأب لمنحني التوحيد مفاحقاً.

Tension 1.2: تعبر عن قيمة الشد لكل منحني من المنحنيان الأبوان.

Replace first curve second: يجعلك تستبدل المنحنيان الأبوان، انقر على الزر Replace first curve second ثم انقر على المنحني الذي تريد أن تستبدله.

• Offset curve: الشكل ١٣-١٨



الشكل 18-13

هو عملية إزاحة للمنحني الأصلي الأب ليعطي منحني آخر.

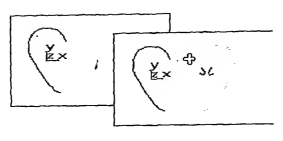
١ . حفز الأمر Offset.

٢ أ. انقر على المنحني الذي تريد إزاحته فيضيء باللون الأزرق اسحبه لتحدد مسافة الإزاحة فينشئ Max للنحنى المزاح.

٣ . قم بضبط معطيات هذا الأمر . مسافة الإزاحة Offset .

وإمكانية تبديل المنحني الأب بمنحني آخر (Replace).

۱٤-۱۸: Mirror curve _7



الشكل 14-18

هي صورة مرآتيه للمنحني الأصلي.

١ . حفز الأمر Mirror.

٢ في القائمة السفلى للمرآة انتقى المحور أو المستوى الذي تريد أن تتم العملية عليه أو
 في اتجاهه.

٣. انقر على الكائن الذي تريد نظيره ثم اسحب لتحدد المسافة البدائية لبعد المنحسيني الأصلى عن مرآته.

فيظهر حيزمو بلون اصفر يشير إلى اتجاه المرآة.

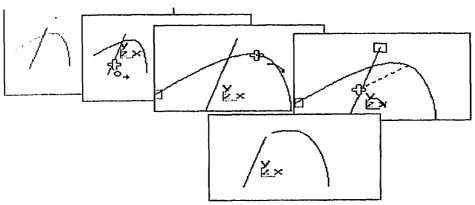
إن تطبيق أوامر الحركة على هذا الجيزمو يغير اتجاه الكائن المرآة، ويقودك لأن تطبق المرآة على طول محور ليس محاذياً مع محور الإحدائيات المحلي.

٤ . اضبط معطيات هذا الأمر مسافة الإزاحة Offset.

٧_ الشطب المستقيم Chamfer curve: الشكل ١٥-١٨

ينشئ منحني شطب مستقيم بين منحنيين أبوين.

- ١ . أنشئ على الأقل منحنيين متقاطعين.
 - Y. حفز الأمر Chamfer.
- ٣ً. انقر على المنحني الأول حانب النهاية التي تريد أن تربطها فتضيء باللون الأزرق.



الشعل 15-18

ينشئ Max (منحني شطب)، تطبيق حركة على المنحنين الأبوين تؤثر على منحيني الشطب.

- ه . يجب أن يكون المنحنيان الأبوين في مستوي واحد.
 - ٦ً. اضبط معطيات هذا الأمر والتي هي:
- ٧ . 1.2 Length: المسافة لكل منحني بين نقطة التقاطع ومكيان قطعة الشطب
 المرسومة.
 - ٨ً. Trim : عندما يكون محفز يتم اقتطاع جهة من المنحني الأب.
 - 9 . Flip trim: عندما يكون محفز يتم اقتطاع الجهة المقابلة.
 - .١٠ .Seed 1-2 : تغير موقع التحفيز على المحور U على كلا المنحنيين.
 - ٨ ــ الشطب الدائري Fillet curve: تنشئ منحني مدور الزاوية بين منحنيين أبوين. ١ . حفز الأمر Fillet.

Y. في كائن Nurbs يحتوي على الأقل منحنين متقاطعين مرر زر الماوس فوق المنحسني الأول فيضيء باللون الزرق، انقر جانب نهايته التي تريد ربطها ثم اسحب باتجـــاه نهاية المنحني الآخر فيضيء، عندها حرر زر الماوس فينشئ Max منحني شــطب مشذباً أو قاطعاً طرفي المنحنيين الأبوين.

٣ . قم بضبط المعطيات مثل نصف القطر Radius الذي هو نصف قطر قوس الشطب الدائري.

باقى المعطيات مشروحة في الأمر Chamfer.

٩ ــ الفصل المشترك Surface-surface Intersection Curve: الشكل ١٦-١٨

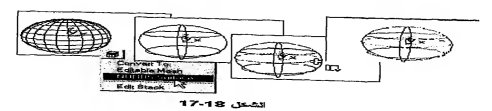


16-18 (15-2)

ينشئ منحني من تقاطع سطحين، فتستطيع استخدام هذا الأمر من أجـــل الاقتطـاع (trim).

- أ. حفز الأمر Surf X surf.
- ٢. انقر على السطح الأول فيضيء ثم على السطح الثاني فإذا كان السطحان متقاطعان
 ١ انقر على السطح الأول فيضيء ثم على السطح الثاني فإذا كان السطحان متقاطعان
 ١ انشأ Max أنشأ عن تقاطعهما.
 - ٣ً. اضبط معطيات هذا الأمر.

الشكل ١٧-١٨: U Iso curve V Iso curve الشكل



هم منحنيات رابطة يتم إنشاؤها على السطوح ويمكن أن تستخدم للاقتطاع (Trim).

١ . حفز U I so curve أو V I so curve

٢ مرر مؤشر الماوس فوق السطح فيضيء مكان توضع المنحني بـــالأزرق. انقــر في
 المكان الذي تريد وضع المنحني فيه.

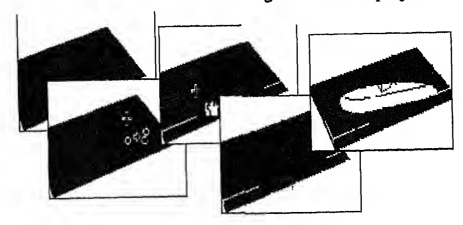
٣ أ. اضبط المعطيات التالية:

. تضبط موقع المنحني على طول أحد المحورين U أو V للسطح.

Trim : عندما يكون محفز يقطع السطح المقابل للمنحني.

Flip : يعكس جهة السطاح المقتطع.

Normal project -11 الشكل ١٨-١٨



الشكل 18.18

هو منحني يتوضع على السطح ويعتمد على منحني أصلي يسقط على السطح باتحاه ناظم السطح، وتستطيع أن تستخدم المنحني المسقط للاقتطاع (Trim).

- ١ في كائن Nurbs يحوي على الأقل سطح منحني متوضع عليه أو قاطع له انقر على
 الأمر Normal proj.
 - ٢ . انقر على المنحني ثم على السطح الذي تريد أن تسقط المنحني عليه.

فإذا ما استطاع Max أن يسقط المنحني فإنه ينشئ مسقط له وإذا لم يستطيع فإنــه يكون المسقط باللون الأورانج أي (خطأ).

٣ . قم بضبط المعطيات:

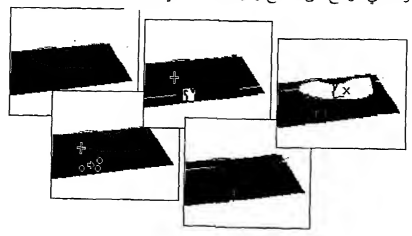
Trim: يقتطع السطح المقابل للمنحني.

Flip: يعكس جهة الاقتطاع.

U,V seed: يغير موقع قيمة التحفيز على المحورين U,V.

۱۹–۱۸: Vector project curve __۱۲

هو منحني يتوضع على السطح وهو مشابه للمنحني السابق باستثناء أن الإسقاط علـــى



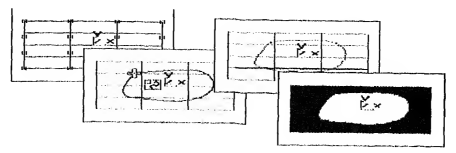
الشكل 19-18

السطح يتم عبر متحهة (Vector) تستطيع أن تتحكم بها. أما مراحل العمل فهي مثل الأمر السابق ويكون اتجاه المتحهة البدائي هو اتجاه المشهد، ويمكن استخدام أوامر الحركة على الجيزمو المحدِّد للمتحهة فيتم تغيير المسقط على السطح.

مثلاً: تدوير الجيزمو هو الأمر الأكثر فائدة فتستخدمه لضبط التشوه الحـــاصل نتيجــة الإسقاط.

۲۰-۱۸ الشكل: CV onsurf/point onsurf —۱۳

هي طريقة لتوضيع منحني نقطة أو منحني ذرى تحكم (CV) على سطح محدد. ويتمسم ذلك برسم المنحني مباشرة ضمن نافذة العرض (ليس برسمه ثم إسقاطه) ثم استخدام أمر الاقتطاع.



الشعل 18-20

- . ١ حفز الأمر CV point surf لكائن Nurbs لإنشاء منحني على سطح.
 - ٢ . قم بإحدى العمليتين:
- أ . مرر الماوس فوق السطح حتى يضيء باللون الأزرق ثم ارسم منحني في نافذة العرض باستخدام الماوس.
- ب. حفز الخيار 2 D ثم انقر على المستوي فيتم عرض مربع حواري Edit curve ب. حفز الخيار on surface الذي يساعدك في إنشاء المنحني ضمن بعدين أي في المستوي (UV) الممثل للمستوي (حتى لو كان فراغي) كل نقرة تعبر عـــن ذروة أو نقطة (مربع أزرق).
 - ٣ً. انقر بزر اليمين لإنماء المنحني.

إن معطيات المربع الحواري مشروحة سابقاً.

Close: يغلق المنحني.

Open: يفتح المنحني بفك دمج النقاط أو ذرى التحكم حيث تم إغلاق المنحسني. يمكن استخدام هذا الأمر للاقتطاع بتحفيز الأمر Trim.

الحيار Move surface point (للأسطح نوع Point فقط): يساعدك في تحريــك النقاط بدون الدخول في مربع حوار Edit curve.

ا . حفز الزر Move surf point.

٢ . اسحب النقاط لتغيير شكل المنحني.

تستطيع من خلال هذه الميزة سحب نقطة واحدة كل مرة.

۲۱-۱۸ الشکل Surface offset curve - 1 ٤

تنشئ منحني بانزياح معين عن منحني يتوضع على مستوي محدد، ويجــب أن يكــون المنحني الأب أو الأصلي لديه إحدى الشروط.

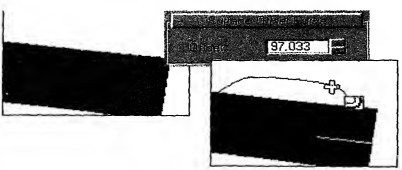
_ أن يكون Surf x surf.

أو UIso أو VIso.

أو Normal proj أو Normal proj

Point on surf of CV on surf

المنحني الجديد يمكن أن يكون إما فوق أو تحت السطح حسب قيمـــة الإزاحــة Offset.



الشكل 18-21

. حفز الأمر Surf offset. ١

٢ ضع مؤشر الماوس فوق المنحني المتوضع على السطح فيضيء باللون الأزرق. ثم انقر
 واسحب حتى تعطى القيمة البدائية للإزاحة.

٣ ً. قم بإعداد المعطيات التالية بدقة.

Offset: هي مسافة الإزاحة عن المنحني المتوضع على السطح.

(Create surfaces) إنشاء الكائنات الأسطح الفرعية

يمكن إنشاء سطح فرعي باستخدام قائمة Create surfaces الموجــودة في لــوح التعديل.

- ۱ ... Transform: هي طريقة لإنشاء نسخة عن السطح الأصلي بموضع أو دوران أو مقياس مختلف.
 - 1 . في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على سطح واحد حفز الأمر Transform.
- ٢ أ. لسحب السطح وإنشاء نسخة منه انقر ثم اسحب هذا السطح. لتدوير أو تغيير مقياس السطح انقر على السطح الأب الأصلي ثم ادخل إلى مستوى الكائن الفرعي Surface ثم قم بتطبيق أوامر الحركة من تدوير وتغيير مقياس.

٧ __ التوحيد (Blend): الشكل ٢٢-١٨



- هو سطح يصل بين سطحين أبوين بحيث يوحد التقوس للسطحين الأبوين لإنشاء سطح واحد أملس.
 - تستطيع الربط بين سطح ومنحني أو من منحني لمنحني.
- ١ً. في كائن Nurbs يحوي سطحين على الأقل أو منحنيين أو منحني و سلطح حفز (Blend).
 - ٢ً. انقر على أحد السطحين فتضيء الحافة التي عندها سيتم الوصل بالأزرق.

- ٣ . اسحب لتنتقي حافة السطح الثاني فتضيء باللون الزرق انقر عليها فيتمم إنشاء السطح الرابط.
 - إن تغيير تقوس أو موضع أحد السطحين الأبوين يغير السطح الرابط أيضاً.
 - ٤ . اضبط معطيات الأمر
- Tension 1.2: تؤثر على المماس بين السطح الأب والسطح الرابط فكلما زادت القيمة توازى المماس مع السطح الأب وأصبح السطح أكثر نعومة. وكلما انخفضت القيمة ازدادت زاوية المماس وأصبح الانتقال من السطح الأب للسطح الرابط مفاحئاً ويمكن أن تعبر هذه القيمة عن قيمة الشد لكل من السطحين الأبوين عند حافته.
- Flip End, 1.2: تعكس نواظم السطح الرابط. ومرئية هذا السطح لها علاقة بنواظم السطحين الأبويين. فإذا كان للسطحين الأبويين اتجاه ناظمين مختلفين يقود هذا Flip End إلى شكل سطح رابط يشبه ربط الشعر المقوسة. ولحل هذه المشكلة استخدم Flip End .

لتصحيح اتجاه الناظم للسطح الرابط وبالتالي تغيير اتجاه رؤيته.

- Flip tangent 1.2: تعكس اتجاه المماس على حافة الســطح الأول أو السـطح الثاني، وهذه العملية تعكس الجهة التي عندها يتصل السطح الرابط مع السطح الأب.
- " Offset surface: هي عملية إزاحة السطح الأصلي الأب لمسافة معينة يعطي يعطي السطح الأب. سطح آخر جديد على طول ناظم السطح الأب.
 - ١ً. في كائن Nurbs يحوي على الأقل سطح حفز الأمر Offset.
- ٢ انقر على السطح الذي تريد إزاحته فيضيء باللون الأزرق اسحبه لتحدد مسافة
 الإزاحة فينشئ Max السطح المتراح.
 - ٣ . قم بضبط معطيات هذا الأمر، مسافة الإزاحة Offset.
- عملية الإزاحة لسطح مستوي لا تغير في انحنائيته، أما إزاحة سطح مقوس فكلما زادت المسافة زاد التقوس.
 - Mirror surface \$ هي صورة مرآتيه للسطح الأصلي.

- ١ ". في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على سطح حفز الأمر Mirror.
- ٢ٌ. في قائمة Mirror انتقى المحور أو المستوي الذي تريد أن تتم العملية في اتجاهه.
- ٣ . انتقى السطح الذي تريد نظيره ثم اسحب لتحدد مسافة الإزاحة الأولية عن الكلئن الأصلى فينشئ Max الكائن النظير و جيزمو بلون أصفر يشير لاتجاه المرآة.

إن تحريك هذا الجيزمو يغير اتجاه الكائن المرآة ويؤدي لأن تطبق المرآة على طـــول محور ليس محاذياً لمحور الإحداثيات المحلى.

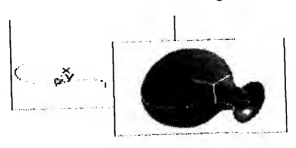
- ٤ . اضبط معطيات هذا الأمر.
- ٥ ــ البثق (Extrude): هو سطح ينبثق عن منحني فرعي وهو مشابه لمعدل البشق، والميزة هنا أن البثق هو جزء من الكائن Nurbs.
 - ١ً. في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على منحني واحد حفز Extrude.
- ٢ . حرك مؤشر الماوس فوق المنحني فيضيء باللون الأزرق ثم انقر واسحب حتى تحدد مقدار البثق الأولي، وأما اتجاه البثق فيتحدد افتراضياً على طول المحسور ٪ المحلسي للكائن Nurbs.

يظهر حيزمو باللون الأصفر يشير لاتجاه البثق، وتحريكه يغير اتجاه البثق ويســـاعد ذلك على البثق باتجاه محور ليس محاذياً لحور الإحداثيات الحملي.

٣ . اضبط معطيات هذا الأمر

Amount: هي مسافة البثق عن المنحني الأصلى.

٣- الخرط Lathe: الشكل ١٨ -٣٠



الشكل 18-23

يتم إنشاء الجسم أو الكائن المخروط من منحني فرعي وهو مشابه لعملية إنشاء السطح من معدل الخرط. والميزة هنا أن الكائن الفرعي للخرط هو حسزء من نموذج Nurbs، لذلك تستطيع استخدامه لتنشئ منحنيات أخرى وسطوح أخرى.

- ١ً. في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على منحني واحد.
- ٢ أ. انقر على المنحني فيتم إنشاء الكائن المخروط بزاوية افتراضية 360 حسول المحور المحلي للكائن Nurbs، يظهر جيزمو (أصفر) يشير إلى محور الحرط. وتحريكه يؤدي لتغيير شكل الكائن المخروط ويساعدك في تنفيذ الخرط حول محور ليسس محاذيساً لمحور الإحداثيات المحلى.
 - ٣ً. قم بضبط معطيات هذا الأمر.

Degrees: هي زاوية دوران الخرط.

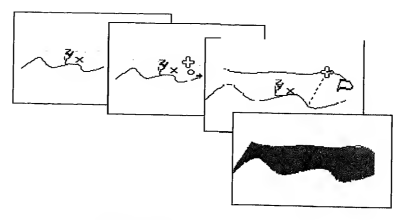
X,Y,Z: انتقى أحد هذه المحاور الذي هو محور دوران الخرط (الافتراضي Y).

Min: يضع محور الخرط على حدود محور X المحلى السالبة.

Center: يضع محور الخرط عند مركز المنحني.

Max: يضع محور الخرط على حدود محور X المحلى الموجبة.

Ruled surface __V:الشكل ۲٤-۱۸



الشكل 18-24

يتم إنشاء هذا السطح من منحنيين فرعيين أي يجعلك تسميحدم منحنيمين لتصميم

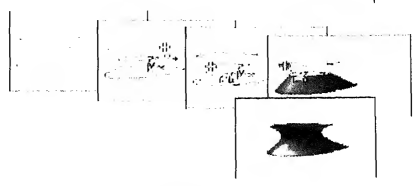
- ١ . في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على منحنيين حفز Ruled.
- ٢ . انقر واسحب من منحني للآخر فيولد ماكس سطح رابط مستخدماً المنحنيين الأصليين لحواف متقابلة للسطح.

٣ أ. قم بضبط معطيات الأمر

الرابط. ولأن هذا السطح ينشئ مستخدماً اتجاه المنحني المستخدم لإنشاء السطح الرابط. ولأن هذا السطح ينشئ مستخدماً اتجاه المنحنيات الأبوان. فسلاذا كسان للمنحين اتجاهين مختلفين يؤدي ذلك لأن يكون شكل السطح الرابط مشل ربط الشعر المقوسة ولتصحيح ذلك استخدم الخيارين السابقين.

△ Cap surface: ينشئ سطح يغطي منحني مغلق أو حواف سطح مغلمة وهمذا الأمر مفيد مع الأسطح المبثوقة.

- ۱ ً. ف كائن Nurbs حفز Cap.
- ٢ أ. انقر على المنحني المغلق أو السطح المغلق (فإذا استطاع Max أن ينشئ غطاء
 فإن المنحني السطح يضيء بالأزرق).
 - ٣ . قم بضبط المعطيات.



الشعل 18-25

Uloft surface _9: الشكل ١٨-١٥:

تلميح: يمكن أن يكون الكائن المجسد سطحاً فيه الكثير من خطـــوط الكونتــور وتستطيع أن تسرع من الأداء بينما تعمل في نافذة العرض بأن تقوم بضبـــط الإعـــداد Surface approximation على الأعداد Curvature.

يمكن أن تسرع عملية التحسيد بأن تتأكد من أن المنحنيات المشتركة في التحسيد تملك كلها نفس العدد من ذرى التحكم وبنفس الترتيب.

عدم تحفيز Dependent ← Display يسرع الأداء.

اً. في كائن Nurbs يحوي على الأقل على منجنيين حفز Uloft.

٢ٌ. انقر على المنحني الأول فيضيء بالأزرق.

٣ ً. انقر على المنحنيات التالية بالتتابع.

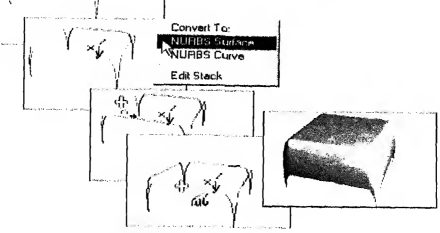
فينشئ Max كائناً بحسداً عبر المنحنيات الموجودة.

- الترتيب الذي تتبعه في النقر على المنحنيات يؤثر على شكل الكائن الجسد.
 - ــ تظهر أسماء المنحنيات في قائمة إنشاء السطح Loft.
- ــ تستطيع الضغط على مفتاح Back space للتراجع عن آخر نقر على منحني.
 - ٤ . انقر بزر اليمين لإنهاء إنشاء الكائن المحسد.
 - ٥ . قم بضبط معطيات هذا الأمر.
- أ . U Curves: تبين هذه القائمة أسماء المنحنيات التي قمست بسالنقر عليسها فتستطيع تغيير ترتيبها بالنقر على السهمين المرافقين بعد أن تكون قد انتقيست المنحني المحدد بالنقر عليه فيضيء في المشهد باللون الأزرق.
 - ب. Reverse curve: عند تحفيزه يتم عكس جهة المنحني المنتقى.
 - ج... Insert: تضيف منحني إلى سطح الكائن المحسد (Uloft).
 - حفز Insert ← ثم انقر على هذا الزر.

- د . Remove: لإزالة منحني حفزه ثم انقر على هذا الزر.
- ه... Refine: يصقل السطح الجعسد. حفز هذا الأمر حـــرر المـــاوس فـــوق السطح الجعسد فتلاحظ أن منحني مطلي باللون الأزرق متاح انقر حيـــث تريد وضع هذا المنحني فيتحول إلى منحني (CV). لا يغير هذا الأمـــر مــن انحنائية السطح الجعسد.
- و. Display Iso curves: حفز هذا الخيار لعرض منحنيات التحسيد U,V بالإضافة إلى المنحنيات المستخدمة لإنشاء الكائن الجعسد على المحور U.
- ي . Edit curves: تساعدك في التعديل على المنحني المنتقـــى بــــدون الانتقـــال لمستوى كائن فرعي آخر . فعند تحفيز هذا الخيار انقر على المنحني الذي تريـــد التعديل عليه فتظهر النقاط أو ذرى التحكم فتستطيع تطبيق أو امـــر الحركــة على الذرى والنقاط وتظهر في قائمة هذا الأمر كل القوائم التي تخدم الــــذرى والنقاط.

تلميح: عندما تعدل على المنحنيات ضمن أمر (Uloft) فران إيقاف تعفيز كالميح: عندما تعدل على المنحنيات وتحسين الأداء أيضاً.

۱۱۰ الشكل ۱۲۰۱۱: UV loft surface الشكل: UV loft surface الشكل ۱۸۰۵ الشكل التحادة



الشكل 18-26

هو عملية مشابحة للسابقة ولكن هنا مجموعة من المنحنيات في البعد V بالإضافة للبعـــد U مما يعطيك تحكم دقيق بالشكل المجسد ويتطلب منحنيات أقل لتصل للنتيجة التي تريد.

إذا كانت المنحنيات على المحورين U,V متقاطعة فإن سطح التحسيد يحشو كــــل المنحنيات، وإذا كانت غير متقاطعة فإن سطح التحسيد يتوضع في مكــــان مـــا بـــين المنحنيات على المحور U والمحور V.

وعموما يعمل هذا الأمر بشكل حيد عندما تكون لهايات كل المنحنيات التي باتجاه واحد تتوضع على لهايتي المنحني الذي بالاتجاه الآخر.

لا يعمل هذا الأمر فيما إذا كانت المنحنيات التي في كلا الاتجاهين مغلقة.

- ١ . أنشئ المنحنيات التي ستكون أساس السطح.
 - . حفز UV loft.
- ٣ . انقر على المنحنيات التي بالاتجاه U ثم انقر بزر اليمين ثم انقر على المنحنيات السيتي
 بالاتجاه V ثم ألهى بالنقر بزر اليمين.

تظهر أسماء المنحنيات في قائمة الأمر وطبعا يؤثر ترتيب هذه المنحنيات على شكل السطح الناتج.

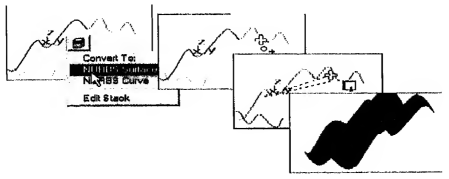
المعطيات مشاهة للأمر السابق.

۱۱ - ۱۸ الشكل ۱۸ - ۲۷ Rail sweep الشكل ۲۷ - ۲۷

هي أسطح تنشأ من المنحنيات وتستعمل على الأقل منحنيان واحـــد يســـمى الســـور (Rail) وهو يحدد حافة السطح والآخر يحدد المقطع العرضي، وهذا المنحنيان يجب أن يكونا متقاطعين. (استخدم نظام الالتقاط لعمل ذلك).

١ . أنشئ المنحني السور ثم المنحني المقطع العرضي.

- ٢ . حفز الأمر 1-Rail.
- ٣. انقر على المنحني السور أولاً ثم انقر على المنحنيات الممثلة للمقاطع العرضية. ثم أنحي الأمر بالنقر بزر اليمين فينشئ Max سطحاً محشواً ناعماً بين المقاطع العرضية وفقاً للسور (Rail).



27-18 , Is شاء

إن ترتيب المنحنيات التي تنقر عليها كمقاطع عرضية يؤثر على شـــكل السـطح الناتج.

- ٤ . قم بضبط المعطيات لهذا الأمر.
- أ . Rail curve: تعرض اسم المنحني السور.
- ب. Section Curve: تعرض اسم المنحنيات المقاطع العرضية.
- ج. Sweep parallel: عندما يكون محفز تتأكد بأن ناظم السطح متوازي مسع منحنى السور. باقى المعطيات مشروحة مسبقاً.

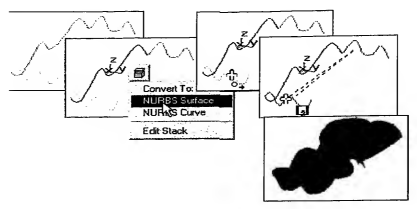
۲۸-۱۸ الشكل Rail sweep surface - ۱۲

يستخدم لإنشاء أسطح من مجموعة منحنيات (على الأقل ثلاثة) اثنان لتحديد سور أو حواف السطح ((Rail) والمنحنيات الباقية لتحديد المقاطع العرضية.

إن منحني السور الإضافي يعطيك تحكماً أكثر بشكل السطح.

يجب أن تكون المقاطع العرضية متقاطعة مع منحني السور.

النقط البدائية لمنحني السور ونهايتي منحنيات المقاطع العرضية يجب أن تكون متطابقة (استخدم نظام الالتقاط لهذا العمل).



الشكل 18-28

- ١ . أنشئ المنحنيات التي ستحدد السطح.
 - ۲ ً. حفز 2-Rail.
- ٣ ً. انقر على المنحني المستخدم كسور أول ثم انقر على المنحني المستخدم كسور ثاني ثم انقر بالتتالي على المقاطع العرضية ثم ألهي العملية بالنقر بزر اليمين فيحشو Max السطح بين المقاطع العرضية متابعاً السورين المحددين سابقاً كمسار.

عندما تنقر على المنحنيات فتظهر أسماءها في قائمة الأمر.

الترتيب الذي احترته على المقاطع العرضية يؤثر على شكل السطح الناتج.

- ٤ قم بضبط معطيات هذا الأمر.
- أ. Rail curve: تعرض المنحنيات التي انتقيتها كسورين.
- ب. Section curves: تعرض المنحنيات التي انتقيتها كمقاطع عرضية.
 - ج... Replace: تساعدك في استبدال منحني السور بمنحني آخر.
- د . Reverse curve: عندما يكون محفز يعكس اتجاه المنحني المنتقى.
- ه.... Sweep parallel: عندما تكون غير محفزة فإن منحنيي السور يحددان سطح مستوي، والمقاطع العرضية تعطي سطح مستوي.

وعندما تكون محفزة يرتبط كل مقطع عرضي مع مستويه المناسب فيتحـــرك هذا المستوي عبر منحني السور ويكون موازيا لهما.

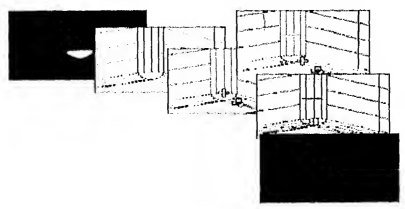
إذا كان منحنيي السور مقوسين فإن السطح يكون مقوسا.

إذا كان هناك فراغ بين منحني السور متغير، يمكن للمقطع العرضي أن يتغيير مقياسه ويمتط.

ر ـــ Sweep scale: عندما يكون محفز فإن السطح يكون مقياسه موحد في كــل الاتجاهات.

عندما يكون غير محفز فإن حجم السطح يتغير مقياسه فقط على طول منحيي السور.

٣ ١ س مزج السطوح المتعدد (Nblend): الشكل ١٨ - ٢٩



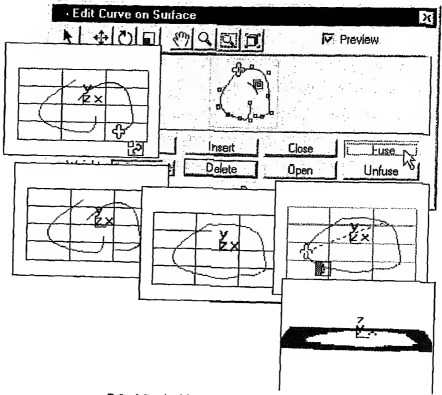
الشعل 18-29

هي طريقة لتعبئة سطح معين بين مجموعة حواف لأسطح أو منحنيات، أي تعبئة فتحسة محاطة من جميع حوانبها بأسطح أو منحنيات:

- ١ . حفز الأمر (Nblend).
- ٢ . انقر على الحواف الثلاثة أو الأربعة المحيطة بالفتحة بالتتابع.
 - ٣ . انقر بزر اليمين لإنماء الإنشاء.

تلميح: إذا لم تتم العملية بنجاح قم بدمج ذرى التحكم أو النقاط باستخدام الأمر Fuse والمنحني على الزوايا التي تلتقي فيها الأسطح (قد لا يعمل نظام الالتقاط أحيانا).

۴ - ۱۸: Multi-trim - ۱۴: الشكل ۲۰ - ۲۰



الشكل 18-30

هذا السطح هو سطح مقتطع (Trimmed) بواسطة عدة منحنيات تشكل حلقة و تستخدم هذا الأمر.

عندما تريد أن تنشئ سطح متعدد الاقتطاعات منه عن طريق إنشاء ثقب واحد.

فللحصول على عدة ثقوب أنشئ أولا عدة منحنيات على السطح باستخدام تقنيات أخرى وكخطوة أخيرة استخدم أمر Multi trim.

- 1 . أنشئ حلقة من المنحنيات الفرعية في مستوي النقطـــة أو CV. اســـتحدم الأمــر (Fuse) لوصل نهايات المنحنيات فتشكل المنحنيات حلقة واحدة مغلقة. أســــقط هذه الحلقة على السطح باستخدام Normal.
 - . حفز Multi-trim . ٢
 - ٣. انقر على السطح الذي تود الاقتطاع منه ثم انقر على كل منحني من الحلقة.
 - ٤. انقر بزر اليمين لإنماء الأمر.
- ادخل إلى مستوى النقطة أو ذروة التحكيم CV والغي دميج النقاط و CV باستخدام أمر Unfuse، بالنسبة للمنحنيات المنشأة سابقا. ثم قم بياغلاق كيل منحني على حدا بواسطة الأمر Fuse. فيتشكل لدينا منحنيات مغلقة، ثم بتحفييز الخيار Trim لكل منحني فتحصل على سطح متعدد الاقتطاعات.

٨ ١-٣-٨ إنشا، وتحرير كائنات النقطة الفرعية:

Point -- ۱: تنشئ نقطة وحيدة حرة مستقلة.

١ _ حفز الأمر Point.

٢ ــانقر ضمن نافذة العرض لتضع النقطة.

offset point -- Y: ينشئ هذا الأمر نقطة رابطة تتوضع على نقطة أو ترتبط ها.

. حفز الأمر Offset point.

٢ . انقر ضمن نافذة العرض لتضع النقطة ثم اضبط موقع النقطة تبعا للنقطة الأصليـــــة
 بضبط معطيات هذا الأمر.

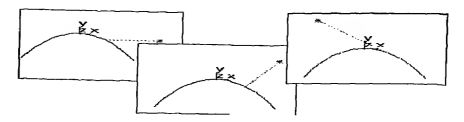
٣ . قم بضبط معطيات هذا الأمر.

At point: عند انتقاءها فإن النقطة الرابطة يكون موقعها نفس موقع النقطة الأصلية.

۳۱-۱۸: Curve point — ۳

يتم إنشاء نقطة رابطة تتوضع على منحني أو تكون مرتبطة معه.

- . حفز الأمر Curve point.
- ٢ . انقر على المنحني لتضع النقطة ثم اضبط موقع النقطة تبعا للمنحني بضبط معطيات هذا الأمر.
 - ٣ . قم بضبط معطيات هذا الأمر.



الشكل 18-31

يمكن أن تكون النقطة على المنحني أو متعلقة به.

- أ . إذا كانت على المنحني (On curve) فإن المعطى الوحيد الذي يتعامل معسها هو U position. فهو يحدد موقعها على طول المنحني (اعتمادا على المحسور المحلى U للمنحني).
 - ب. أما إذا لم تكن على المنحى فهناك ثلاث طرق لربط النقطة بالمنحني.
 - Offset . ١: تحرك النقطة تبعا لقيمة الإزاحة للمحاور X, Y, Z.
 - Normal . ٢: تحرك النقطة على طول اتجاه ناظم المنحني.
 - . U على المحور :Tangent . Υ

Trim curve: عندما تكون محفزة يتم اقتطاع المنحني الأصلي عند موقع النقطـــة المنشأة.

- 1- Surface point: تنشئ نقطة رابطة تتوضع على سطح أو ترتبط به.
 - . حفز الأمر Surf point.
- ٢ . انقر على السطح لتضع النقطة عليه ثم اضبط موقع النقطة تبعا للسلطح بضبط
 معطيات هذا الأمر.

يمكن أن تكون النقطة على السطح أو متعلقة به.

- أ . إذا كان على السطح (On surface) فإن المعطى الوحيد الذي يتعامل معها هو U,V position الذي يُعدد موقعها على طول السطح (اعتمادا على إحداثيات UV للسطح).
 - ب . إذا لم تكن على السطح فهناك ثلاث طرق لربطها مع السطح.
 - · ... Offset ... تحرك النقطة تبعا لقيم الإزاحة على المحاور X, Y, Z.
 - ٢_ Normal: تحرك النقطة على طول اتجاه الناظم.
 - " ... Tangent: تحرك النقطة على طول المماس السطح على المحورين U, V.
 - -- Curve-curve: لإنشاء نقطة رابطة عند تقاطع منحنيين.
 - ا . حفز الأمر Curve-Curve.
- ٢ . انقر واسحب من المنحني الأول للمنحني الثاني فينشئ Max نقطة عنــــد أقــرب
 تقاطع.
 - ٣. قم بضبط معطيات هذا الأمر.

Trim Curve: يتحكم هذان الأمران بعملية الاقتطاع على المنحني الأب والتي تتم عند نقطة التقاطع.

Flip trim: لعكس جهة الاقتطاع.

Seed 1.2: تغير موقع المحفز (Seed) على المحور U للمنحني الأول والثاني فــــاذا كان هناك احتمالات لعدة تقاطعات فإن التقاطع التي يعتمد لإنشاء النقطة يكون الأقرب لنقطة التحفيز

- Surf-Curve -- ٦: ينشئ نقطة رابطة ناتجة عن تقاطع سطح مع منحني.
- ١ في كائن Nurbs يحتوي على الأقل على منحني وسطح متقاطعـــان حفــز -Surf
 د في كائن curve
- ٢ . انقر على المنحني ثم انقر على السطح فينشئ Max نقطة عند أقرب تقساطع بين
 المنحني والسطح الذي هو الأقرب لقيمة التحفيز (Seed).
 - ٣. قم بضبط المعطيات المشروحة سابقا.

الشهري

٧	مقدمة
۱۳	الفصل الأول تعريفات أساسية في 3DS MAX
۱۳	۱-۱ مفاهيم عن الكائنات في Max:
١٣	Object orientation behavior السلوك الموجه للكائن
١٤	۲-۱-۱ معطيات الكائنات Parameters
۲۱	۳-۱-۱ الكائنات المركبة Compound object
١٨	sub -object الكائنات الفرعية
19	١-٢ مفاهيم حول إنشاء كائنات المشهد
19	۱-۲-۱ الكائن الرئيسي Master object:
۲.	۲-۲-۱ معدلات الكائن (modifiers):
41	١-٧-٣ تطبيق أو امر الحركة على الكائنات Transform)
44	الكائنات Space warps: الكائنات
44	١-٧-٥ مو اصفات الكائنات:
Y £	٦-٢-١ البيانات المنسدلة للكائنDataflow
۲ ٤	١-٣مفاهيم حولتغيير الكائنات
40	١-٣-١ تُغييرُ المعطيات الأساسية والحركة:
47	٢-٣-١ تعديل الكائنات:
44	١-٣-٣ تطبيق حركة مع تعديلات :
79	١-٤ مفاهيم عن الاستنساخCloning
٣.	۱-٤-۱ النسخ العادي (Copy)
۳۱	۱–۲–۶ النسخ التماثلي (Instance):
٣٤	۱-۶-۳ إنشاء مراجع منسوخة (Reference):
٣٦	۱-۲-۶ تحویل instance و reference إلى نسخ عادي :
٣٦	١-٥ مفاهيم عن التسلسل الهرمي في Hierarchy) MAX)
٣٦	١-٥-١ التسلسل الهرمي للمشهد:
TY materials	١-٥-١ التسلسل الهرمي لواصفات المواد (map) والإكساءات
17	١-٥-٣ التسلسل الهرمي للكائنات
٤٠	١-٥-٤ التسلسل الهرمي للإرسال الفيديوي (Video post) :

	الفصل الثاني مزج الألوان والأضواء
٤٤	١-٢ نماذج الألوان الصابغة
٤٤	۲-۱-۱ نموذج الألوان RYB
20	۲-۱-۲ نموذج الألوان CYM
٤٦	 ۲-۱-۲ النموذج CYMK مضافا إليه اللون الأسود معطيا
٤٧	١-٢-٤ اللون الناتج عن انعكاس الضوء :
٥٣	٧−١−٥ مزج الألوآن في Max
०५	٢-٢ تركيب الألوان
٥٦	٢٢ الألوان المتكاملة :
٥٦	٢-٢-٢ الألوان الدافئة والألوان الفاترة أو الباهتة (الباردة) :
٥٧	٢-٢-٣ الألوان القريبة والألوان البعيدة :
٥٧	٢-٢-٤ قيود على استخدام الأسود والرمادي :
٥٨	٢-٣ التأثيرات الناتجة عن ألوان الأضواء:
٥٨	٢-٣-٢ تأثير ات الألوان الضوئية الطبيعية :
٦.	٢–٣–٢ تاثيرات الألوان الضوئية الاصطناعية :
٦١	٢-٣-٣ تأثير اللمبات الملونة :
	الفصل الثالث العرض ، المنظور ، الإنشاء
٦0	٣-١ طرق المعرض ثلاثي الأبعاد
70	۱-۱-۳ العرض المتعامد (Orthographic)
٦٧	٣-١-٣ العرض غير المتعامد:
٦ ለ	٣-١-٣ العرض المنظوري واستخدام الكاميرا:
٧.	٣-١-٤ طرق مشاهدة المنظور
Y0	٣-١-٥ مفهوم خط الأفق :
٧٦	٣-٣ مفاهيم عن الكاميرا ورؤية الإنسان
٧٧	٣-٢-١ قدرة تمثيل الكاميرا في Max :
۸١	٣-٣-٣ فهم تقارب الخطوط المتعامدة في المناظير :
۸١	٣-٢-٣ تصحيح المنظور
٨٢	٣-٢-٤ إنشاء المشهد
	الفصل الرابع وضع خطة للمشروع
٨٥	٤-١ اتخاذ قرار النمذجة
٨٥	٤ – ١ – ١ الدقة والمضوابط
91	٢-١-٤ تفاصيل النمذجة :
9 4	٤ - ١ - ٣ التعقيد في التصميم:
94	٤-١-٤ إعداد الواحدات : أ

97	٤-٢ الإعداد الخارجي للمشاهد
9 ٧	٤-٢- أ تنظيم العرض
94	٢-٢-٤ توجيه العرض
99	٣-٢-٤ الإبدار في فضاء Max. تغيير مظهر العرض
	•
	الفصل الخامس العمل مع الملفات
۱۰۳	١-٥ العمل مع الملفات:
1.5	٥- ١ - ١ ربط عدة مشاهد من ملفات متعددة
1.7	٥- ١-٦ التبادل مع برامج التصميم الأخرى
۱ • ۸	٥- ١ -٣ إدارة واصفات المواد ومواد الإكساءات
111	٥-١-٤ إدارة عملية الإخراج
110	٥-٧ منع وقوع الكارثة (منع ضياع العمل)
110	(Save) حفظ الملفات (Save)
117	2-7-0 النسخ الاحتياطي Back up
117	0-Y-0 التراجع عن الخطأ (Undo)
111	٥-٢-٤ الأرشفَّة و النسخ الاحتياطي للملفات :
	الفصل السادس الانتقاء ، الحركة ، الدقة
171	٦-١ استخدام الانتقاء
171	٦-١-١ مبادي الانتقاء
177	۲-۱-۲ انتقاء الكائنات الفرعية Sub-Object
1 7 7	٦-١-٦ انتقاء الكائنات حسب المواصفات
۱۳٤	٦-١-٦ بناء مجموعات انتقاء لمها اسم
١٣٥	٢−٦ استخدام المجموعات Groups
۱۳٦	٢-٢-١ بناء المجموعات
ነ	٣-٢-٦ إجراء حركة وتعديل على المجموعات
1 49	٣-٢-٦ قواعد تتعلق بالمجموعة
1 2 4	٣-٦ استخدام الشبكة (Grids) والمساعدات (Helpers)
1 & +	٦-٣-٦ إعداد شبكة الرسم المحلية
1 2 7	۲-۳-۲ استخدام كائن الشبكة (Grid)
10.	٣-٣-٦ استخدام الكائنات المساعدة (Helper):
100	٦-٤ نظام الالتقاط (Snap):
00	١-٤-٦ إعداد نظام الالتقاط: من Grid and snap ← View:
107 107	٦-٤-٦ استخدام الالتقاط في الإنشاء:
ογ	٢-٤-٣ استخدام نمط الالتقاط الزاوي (Angle):
υγ	۲-٤-۶ استخدام الالتقاط المثوى: (Percent):

101	۲-۶-۰ استخدام نمط الالتقاط (Spinner):
101	٦-٤-٦ العناصل الملتقطة (Snaps):
١٦.	٦-٥ استخدام محددات الحركة و أنظمة الإحداثيات (Trans forms):
171	٦-٥-١ استخدام محددات الحركة:
177	 ٢-٥-٦ استخدام لوحة المفاتيح لتطبيق Transform بشكل دقيق:
179	٣-٥-٦ تطبيق المرآة على الكائنات (Mirror):
177	7-0-٦ النسخ المصفوفي للكائنات (Array):
177	۰-۰-۲ مصفوفة Snap shot:
۱۷۸	٦-٦ أدوات المحاذاة:
۱۸۰	۲-۲-۱ محاذاة الكائنات: (Align):
۱۸۳	7-7-7 محاذاة باستخدام ناظم الاتجاه المرئي للسطح (Normal align):
۱۸٤	۳-۲-۲ المحاذاة باستخدام (Place Highlight):
۱۸۵	۲–۲–۶ المحاذاة باستخدام Align camera:
۱۸٥	۱۳-۱-۵ المحاذاة باستخدام Align to view:
	الفصل السابع أساسيات إنشاء الكاننات
۱۸۷	١-٧ قو اعد إنشاء الكائنات:
١٨٧	١-١-٧ الإنشاء بالطريقة التفاعلية Max:
19.	۲-۱-۷ الإنشاء بالاستعانة بالشبكة llome (irid)
191	٧-١-٧ الإنشاء باستعمال الشبكة المساعدة (irid helper)):
198	٧-١-٤ الدقة في الإنشاء:
190	٢-٧ إنشاء الكائنات الأولية ذات البار امترات (المعطيات) (Purameters):
197	۱-۲-۷ معطيات الإنشاء المستخدمة (parameters):
۲ . ٤	٢-٢-٧ المجسمات البدائية الموجودة في Max:
444	٧-٣- فهم مستويات المجسمات:
444	۱-۳-۷ کل شيء في Max يمکن ان يصبح اوجه:
444	۲-۳-۷ العمل بشبكتي mesh و patch:
	الفصل الثامن التصميم بمستوى الكائن »Objet»
271	١٠٠٨ أساسيات في تطبيق المعدلات:
777	١-١-٨ تعديل الكائفات الفردية:
777	٨-٠١ تعديل انتقاءات من الكائنات:
777	۸-۲- استخدام مكدس المعدلات (Modifier stack):
۲٣.	:Collapse التبسيط ۱-۲-۸
777	٨-٢-٢- البحث في مكدس المعدلات:
444	٨٢٣ كيف تحفظ المحدلات:
የ ۳ ም	٨-٢٤ ترتيب المعدلات:
የ ምም	٨-٢-٠٥ المعالجة باستخدام الجيزمو:

777	٨-٢-٨ تغيير حجم الجيزمو:
۲۳۸	۸-۲-۸ استخدام حدود المعدل (limits):
757	٨-٣ الفرق بين أوامر الحركة والمعدلات:
7 5 7	۱-۳-۸ تغییر الحجم نوع non uniform (غیر موحد):
7 2 2	٨-٣-٨ استخدام معدل (XFORM) بدلاً من أو أمر الحركة:
7 £ £	٨-٤ استخدام معدلات التشويه المحورية:
757	١-٤-٨ استخدام معدل الانحناء (bend):
7 £ A	٨-٤-٨ استخدام معدل الاستدقاق (taper):
701	٣-٤-٨ استخدام معدل الانحراف Skew:
707	٤-٤-٨ استخدام معدل الفتل Twist:
404	٥-٤-٨ استخدام معدل الإطالة Stretch:
:shape	الفصل التاسع التصميم باستعمال الأشكال ثنائية البعد s
404	١-٩ انشاء الكائنات ثنائية البعد (shape):
409	۱-۱-۹ إنشاء الخطوط Lines:
474	9–۱-۲ إنشاء أشكال ثنائية البعد ذات معطيات (parametric)
274	٩-١-٣ إنشاء عدد خطوط واعتبارها شكل واحد:
): ۲۷۳	9-1-3 فهم عملية زيادة التكثيف أو الحشو ضمن الشكل (Interpolation
777	۲-۹ استخدام معدل (Edit spline):
777	9-٢-١ العمل مع الكائنات الفرعية للشكل ثنائي البعد (Sub-object):
441	٩-٢-٢ التحرير على مستوى الكائن ككل:
777	۹-۲-۳ التحرير على مستوى الذروة (Vertex):
44.	9-۲-۶ التحرير عند مستوى القطعة (Segment):
797	9-۲-0 التحرير على مستوى الخط (Spine):
494	٩-٣- استخدام معدلات الأشكال:
441	٩-٣-١- تطبيق معدلات خاصة للمجسمات على الخطوط (Splines):
444	9-٣-٣ تحويل الأشكال (shapes) إلى شبكات (Meshes):
አ የ ሃ	٣-٣-٩ معدل البثق (Extrude):
۳	٩-٣-٩ معدل المخرطة: (Lathe):
٣.٣	9-٣-9 شطب الخطوط (Bevel):
	الفصل العاشر بناء الكائنات المجسدة(Loft)
۳.9	١-١٠ مفاهيم عن عملية التجسيد:
۳.9	١-١-١٠ مصطلحات عن التجسيد:
711	. ١-١-٢ إنشاء الأشكال المصدر للمقاطع العرضية والمسارات:
۳۱٦	٠١٠٠ طرق إنشاء عملية التحسيد:
717	. ١-٢-١ البدء بانتقاء المقطع العرضي أولاً:
71 X	. ١-٢-٢– البدء بانتقاء المسار أولًا:
419	١٠-٧-٣ اختيار طريقة الاستنساخ:

(Mo	۰۱-۲-۱ الانتقال من لوح الإنشاء (Crate) إلى لوح المعدلات (dify)
441	بعد عملية التجسيد:
444	١٠-٣- بناء مجسدات بمقاطع عرضية متعددة:
۳ ۲۲	١ - ٣ - ١ إضافة مقاطع عرضية متعددة للمسار:
420	١٠–٣–٢ التغيير من شكل لآخر بالنسبة للمقاطع العرضية:
٣٢٧	١٠ ٣-٣-٣ تركيب مقاطع عرضية مفتوحة ومغلقة:
۳۲۸ :(S _i	• ١-٣-١ فصل المقطع العرضي من خط واحد الأكثر من خط: (plit
۳۳.	١٠١٠ التحكم بسطح الكائن المجسد:
۳۳٠	١-٤-١٠ إعداد تفاصيل الجلد:
۳۳٥	١٠٤-١٠ إعداد خصائص السطح:
۳۳۷	۰۱-۶-۱ إعداد خصائص تصوير السطح (Render):
۳۳۹	١٠-٥ تحرير المقاطع العرضية:
٣٤.	١-٥-١ المقارنة بين المقاطع العرضية (Compare):
٣٤.	١٠-٥-١ توضع المقاطع العرضية:
٣ ٤ ٣	١٠-٥-٣ المتعديل على المقاطع العرضية:
۳٤٤ (An	٠١-٥-١ تطبيق عرضي متحرك على المقاطع العرضية: (imation
4 5 5	١٠١٠ تحرير مسار التجسيد:
450	١٠١٠ مسار التجسيد المغلق:
4 80	١٠-٦-٢ المسار المزدوج:
T E V	١٠ ٦-٦-٣ تطبيق رسوم متحركة على مسار التجسيد:
۲٤۷ :(De	۱۰ - ۷ استخدام منحنيات التشوه في عملية التجسيد (formation curve
٣ ٤ ٩	۰ ۱-۷-۱ استخدام تشویه المقیاس (Scale def):
459	٠ ٧-٧-١ استخدام تشويه الفتل (Twist def):
٣٤٩	۰۱-۷-۱ استخدام تشویه الانحناء (Teeter def):
٣0,	۱۰-۷-۱ استخدام تشویه الشطب (Bevel):
۳01	٠ ١ - ٨ الإنشاء باستخدام المشوه الموقق (Fit):
النطقي	الفصل الحادي عشر التصميم باستخدام أوامر العمليات
**	Boolean
۳٥٨	۱-۱۱ أساسيات استخدام العمليات المنطقية (Boolean):
٣٦.	١-١-١ الكائنات المركبة من العمليات المنطقية:
770	١ ١-١-١ الكائنات البولينية المعششة:
417	١ ١- ٢ مواصفات العملية المنطقية:
٣٧.	١ - ٢ - ١ أعتبارات لإنجاح العملية المنطقية (Boolean):
777	۲-۲-۱۱ أمر الطرح ضمن العملية المنطقية (Subtraction):
	٣-٢-١١ عملية الجرف أو النقر لإنشاء كاننات جديدة باستخدام
۳۷۳	أمر التقاطع في العملية المنطقية (Intersection):
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

3 47	۱ ۱-۲-۶ التصميم بمعونة أمر الاتحاد المنطقي (Union):
240	۱۱-۲-۱ الأمر Extract:
(sub-c	الفصل الثاني عشر نمذجة الكائنات الفرعية (bject
۳۷۷	١-١٢ التحرير على مستوى الكائن الفرعي:
۳۷۸	١-١-١ استخدام معدلات الانتقاء:
" ለነ	٢-١-١ مستويات الانتقاء ضمن معدلات (Edit).
ری: ۳۸٤	١-١-٣ تحديد انتقاءات لكائنات فرعية لاستخدامها في معدلات أخر
۳ ለለ	٢ - ٢- أساسيات في نمذجة الكائنات الفرعية:
۳ ۸۹	١-٢-١٢ مفاهيم في العمل ضمن المعدلات:
٣9 ٧	۲-۲-۱۲ عبار ات شائعة ومفاهيم عن الشبكة (Mesh):
	الفصل الثالث عشر نمذجة وتصميم الشبكة Mesh
٤٠٧	١-١٣ النمذجة بمعونة الذرى:
٤٠٧	١-١-١ أساسيات العمل بالذرى:
٤١٨	۲-۱-۲ إنشاء ذرى: (Create):
٤٢.	١٣ – ١ –٣ خصائص الذرى:
٤٢٤	٣١-٢- النمذجة والتصميم بمعونة الوجوه (Faces):
540	١-٢-١٣ أساسيات العمل بالوجوه:
አ ሃ ን	۱۳–۲–۲ إنشاء الوجوه:
٤٣.	٣١-٢-١٣ تقسيم الأوجه (Tessellate):
٤٣٥	۲-۲-۱۳ خصائص الوجه:
የ ۳ ለ	٣-١٣ التحكم بالسطح عن طريق الوجوه:
የ ፖለ	۱-۳-۱۳ تنعيم الوجوَّه (Smoothing):
اء ID: ۲	٣١-٣-٣ نطبيق أو تعيين مادة إكساء على وجه بمساعدة رقم الإكس
٤٧	17-3 النمذجة باستخدام الحواف (Edge):
٤٧	١-٤-١٣ أساسيات العمل بالحواف:
٤٩	٢-٤-١٣ التحكم بعرض الحواف بشكل تلقائي (Auto edge):
٥.	١٣-٤-٣ إنشاء وجوه بمساعدة الحواف:
01	٣ - ٤ - ٤ خصائص الحواف:
	الفصل الرابع عشر نمذجة الرقعة Patch
04	1-12 الأنواع الأساسية من الرقعة (Patch):
٤٥٤	١-١-١ خيارات العرض في قائمة الرقعة (Patch):
٦.	٤ ١-١-١ فهم الخطوط المنحنية (Bezier):
٦.	۲-۱۶ إنشاء الرقع (Patches):
• •	

٤٦١	٢-٢-١٤ إنشاء الرقع من المعدلات:		
٤٦٦	۲-۱۶ استخدام معدل (Edit patch):		
٤٦٧	١ -٣-١ العمل ضمن مستوى الكائن الرقعي الكلي		
٤٧٠	٢ -٣-١٤ نمذجة الرقع باستخدام الكائن الفرعى الرقعة (Patch):		
٤٧١	۲-۳-۱۶ نمذجة الرقع باستخدام الحواف (Edge):		
٤٧٦	٤ ١ - ٣ - ٤ نمذجة الرقع باستخدام الذرى:		
٤٨٠	٤ - ١ البقاء في حالة الرقعة (Patch):		
٤٨١	٤ ١-٤-١ استخدام المعدلات على الرقع:		
	الفصل الخامس عشر المدلات المتقدمة		
٤٨٣	١-١٥ المعدلات التجسيمية:		
٤٨٣	۱-۱-۱ استخدام معدل البروز (Displace):		
٤٩.	1-1-0 استخدام المعدل العشوائي (Noise):		
٤٩٤	1-10 معدل النموج Wave:		
٤٩٧	١-١٥ عدل النموج الدائري (Ripple):		
٤٩٨	0-1-15 استخدام معدل Free form deformation):		
0.4	٧-١٥ المعدلات الشبكية:		
0.4	1-7-15 المعدل الأمثلي: (Optimize):		
0.7	٢-٢-١٥ استخدام المعدل التعيم للشبكة (Mesh smooth):		
0.9	٣-٢-١٥ استخدام معدل (الإرخاء) Relax:		
01.	١٥-٣ المعدلات الحركية:		
011	١٠-٣-١٥ الانتقاء من خلال معدل الانتقاء الحجمي (Vol select):		
015	٥ ١ – ٣ – ٢ تطبيق الحركة بمساعدة معدل XFORM:		
010	"Y-۱۰ المعدل Link XFORM:		
010	١٥-٤ المعدلات المتعلقة بالسطوح:		
017	١-٤-١٥ معدل الناظم (Normal):		
017	۲-2-15 معدل التنعيم Smooth:		
011	٣-٤-١٥ معدل الإكساء (Material):		
019	١٥-٤-٤ معدل التوصيف UVW map:		
	الفصل السادس عشر تابع للمعدلات		
٥٢٣	Affect region المعدل ۱-۱٦		
370	۲-۱٦ المعدل Bevel profile		
040	:Caps holes المعدل ٣-١٦		
047	:Delete mesh معدل ٤-١٦		
077	Delete Splines : المعدل		
	FFD select المعدل		
٥٣٧	٢−١٦ المعدل FFD box والمعدل FFD cyl.		
	-3 Y F-		

المعدل Lattice: معدل ۱٦		
9-17 المعدل Mesh select:		
١٦-٩-١ في مستوى الكائن الفرعى الوجه (Face):		
١٦-٩-١ في مستوى الكائن الفرعيّ الذروة (Vertex):		
٣-٩-١٦ في مستوى الكائن الفرعي الحافة (edge):		
١٠-١٦ المعدل المرآة Mirror:		
١١-١٦ معدل بثق الأوجه (Face Extrude):		
۱۲-۱۱ معدل (Preserve):		
۱۳-۱۶ معدل Tessellate:		
۱۶–۱۱ المعدل UVW Xform:		
Camera map معدل		
۱۱-۱۱ المعدل Stl-check:		
:Errors حقل ۱-۱٦-۱۲		
Selection حقل ۲-۱٦-۱٦		
:Change mat-ID ٣-11-11		
:Check £ -17-17		
Patch Deform المعدل ۱۷–۱۶		
۱ー۱۷ー۱٦ حقل Patch Deform		
Patch Deform plane Y-1Y-17		
:Flip ٣-1٧-17		
Path Deform المعدل ۱۸–۱۶		
:Path Deform حقل ۱ー۱۸ー۱۶		
:Path Deform axis Y-1A-17		
- ۱۹ – ۱۱ المعدل Spherify:		
۲۰−۱۲ المعدل Surf Deform:		
:Fillet\chamfer المعدل ٢١-١٦		
Fillet حقل ۱-۲۱-۱۶		
Chamfer حقل ۲-۲۱-۱۶		
Trim\Extend المعدل ۲۲–۱٦		
الفصل السابع عشر المعدلات الفراغية العالمية		
World space		
Camera map (WSM) المعدل ١-١٧		
Nurbs Mesher (WSM) المعدل ٢-١٧		
Path Deform (WSM) المعدل ٣-١٧		
(Patch Deform (WSM) المعدل ٤-١٧		
Surf Deform (WSM) المعدل ٥-١٧		

001	۱ - ۱ - المعدل (Map scalar (WSM):	
	الفصل الثامن عشر المنحنيات Nurbs	
٥٥٣	١-١٨ مقدمة في تصميم المنحنيات نوع Nurbs:	
٥٥٣	۱-۱-۱۸ مقدمةً في نمذجة Nurbs:	
004	۱-۱-۱ للمنحنيات Nurbs والمعدلات:	
000	Nurbs ۳-۱-۱۸ والرسوم المتحركة Animation:	
007	۱-۱۸ مفاهیم فی منحنیات Nurbs:	
009	١٠١٠ العمل مع Nurbs – تلميحات وتقنيات:	
077	۱-۱-۱ العمل مع نماذج Nurbs:	
٥٧٣	۲-۱۸ إنشاء كائنات Nurbs:	
0 Y E	۱-۲-۱۸ انشاء أسطح مستقلة من منحنيات Nurbs:	
ovi	۲-۲-۱۸ إنشاء منحنيات Nurbs من Splines:	
040	١٨-١٨ إنشاء وتعديل على الكائنات الفرعية ل-Nurbs:	
040	۱۰-۳-۱ وصل الكائنات واستيرادها:	
٥٧٦	١٨-٣-٣ التحكم بالكائنات، الفرعية:	
٥٨.	۳-۳-۱۸ تحریر الکائنات الفرعیة -CV: تحریر الکائنات	
010	۲-۳-۱۸ تحریر الکائنات الفرعیة Curve:	
٥٨٨	١٨-٣-٥ تحرير الكائنات الفرعية الأسطح Surfaces:	
94	٦-٣-١٨ إنشاء الكائن الفرعي المنحني (Crente curves):	
7.1	٧-٣٠٠١ إنشاء الكائنات الأسطح الفرعية (Create surfaces):	
718	١٨-٣-١٨ إنشاء وتحرير كائنات النقطة الفرعية:	

عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

النشر	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب
1998	م. أحمد شربك	۱– بيئة النوافذ WINDOWS 3.11
1998	م. عبد الله أحمد	٢– مبادىء الصيانة والشبكات
1990	د. هيثم البيطار	۳– معالجة النصوص MS WORD 6.0
1997	م. مهيب النقري	4– نظام تشغيل WINDOWS 95
1997	زياد كمرجي – بيداء الزير	o- قواعد البيانات MS ACCESS
1997	أ. زياد كمرجي	٦− توابع وماكروات في MS EXCEL 97
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1997	د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD
1997	i. زياد كمرجي	٨− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩– مرجع تعليمي شامل
1994	م. عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠- مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1441	م. احسان مردود	والتصميم الهندسي AUTOCAD 14
		١١- المرجع التدريبي الشامل لـ
1998	م. إياد زوكار	WINDOWS 98
1998	م. مهيب فواز النقري	۱۲- ادخل إلى عالم 98 WINDOWS
1994	م. عبد الله أحمد	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
	هاني شحادة الخوري	١٤ تكنولوجيا المعلومات
1998		على أعتاب القرن الحادي والعشرين
1999	د.يونس حيد	١٥- الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات
1999	م.محمد حسن سم.بسام عزام	۱۳-نظام ال ۱-1900 ISO ا

		١٧—القائد المفكر حافظ الأسد
1997	د.رياض عواد هالي اللاوري	والمشروع التنموي الحضاري
1999	د. محمد مرعي مرعي	١٨– فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
1999	م. احسان الردود م. وهبي معاد	برنامج AUTOCAD
1999	م. حنا بللوز	٢٠- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		۲۱— المعلومياء (المعلوماتية)
1999	د. معن النقري	ظروفها وآثارها الاقتصادية الاجتماعية

عناوين ستصدر قريباً

2 011 4 11 .		
خ النشر المتوقع	المؤلف تاريم	اسم الكتاب
علي ١٩٩٩	د. طلال عبود د.حسین	١-بحوث التسويق
جي ١٩٩٩	د. طلال عيود∾أ,ماهرالح	٧- دليل الجودة
1444	بيداء الزير	٣–العمل السكرتاري وبرنامج ΙΙΙΙΙ.ΟΟΚ)
1494	بيداء الزير ﴿زياد كمرجي	4-قواعد البيانات العلائقية M.S. ACCESS
1444	د.معتصم شفا عمري	ه-المرجع المفيد في علم شبكات الحواسيب ،
1999	م.عبدالله أحمد	۳– نظام الشبكات "WINDOWS N'I
1444	م.عبدالله أحمد	٧ أساسيات الحوسبة والمعلوماتية
1444	د.محمد مرعي مرعي	٨- أساسيات إدارة الموارد البشرية
1111	م.حنا بللوز	٩- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن- ج٢

متقدم متوسط مبتدی،

3D STUDIO



REDA COMPUTER CENTER

VER. 2.5

art work: http://www.arabesk-img.com

